PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003100056 A

(43) Date of publication of application: 04.04.03

(51) Int. CI

G11B 27/00 G11B 20/10 G11B 20/12 G11B 27/10

(21) Application number: 2002173360

(22) Date of filing: 13.06.02

(30) Priority:

16.06.01 KR 2001 200134138 01.11.01 KR 2001 200167827

23.02.02 KR 2002 200209744

(71) Applicant:

SAMSUNG ELECTRONICS CO

LTD

(72) Inventor:

CHUNG HYUN-KWON KO JUNG-WAN JUNG KIL-SOO

KIM BYUNG-JUN **BAK BONG-GIL**

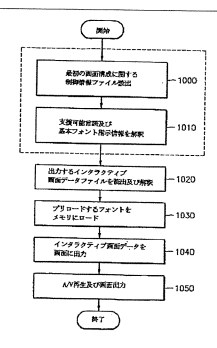
(54) INFORMATION STORAGE MEDIUM HAVING PRELOADED FONT INFORMATION, AND ITS REPRODUCING APPARATUS AND METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a font preloaded optical information storage medium, its reproducing apparatus and method.

SOLUTION: The font preload optical information storage medium includes AV data including audio or video data, and interactive data, which constitutes a predetermined interactive screen having the AV data and includes a command for preloading fonts for use in a plurality of interactive screens into a memory of a reproducing apparatus during seamless reproduction. A font to be used is preloaded into the memory of the reproducing apparatus before a screen of AV data and a screen of interactive data, which are simultaneously reproduced, are changed into a new interactive screen, thereby assuring seamless reproduction of the A/V data screen.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-100056 (P2003-100056A)

(43)公開日 平成15年4月4日(2003.4.4)

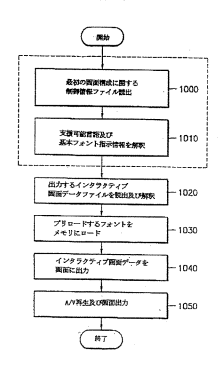
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I デーマコート*(参考)
G11B 27/00		G11B 27/00 D 5D044
20/10	3 2 1	20/10 3 2 1 Z 5 D 0 7 7
20/12		20/12 5 D 1 1 0
	103	103
27/10	•	27/10 A
		審査請求 有 請求項の数66 OL (全 32 頁
(21)出願番号	特願2002-173360(P2002-173360)	(71) 出願人 390019839
		三星電子株式会社
(22)出願日	平成14年6月13日(2002.6.13)	大韓民国京畿道水原市八達区梅雞洞416
		(72)発明者 鄭 鉉 権
(31)優先権主張番号	2001-034138	大韓民国京畿道広州郡広州邑炭筏里45番地
(32)優先日	平成13年6月16日(2001.6.16)	東宝アパート104棟906号
(33)優先権主張国	韓国(KR)	(72)発明者 高 禎 完
(31)優先権主張番号	2001-067827	大韓民国京畿道水原市八達区網浦洞488番
(32)優先日	平成13年11月1日(2001.11.1)	地 碧山アパート103棟201号
(33)優先権主張国	韓国 (KR)	(74)代理人 100070150
(31)優先権主張番号	2002-009744	弁理士 伊東 忠彦 (外2名)
(32)優先日	平成14年2月23日(2002.2.23)	
(33)優先権主張国	韓国 (KR)	
		最終頁に統

(54) 【発明の名称】 ブリロードフォント情報を有する情報貯蔵媒体、その再生装置及び再生方法

(57)【要約】

【課題】 フォントブリロード光情報貯蔵媒体、その再生装置及び方法を提供する。

【解決手段】 フォントブリロード光情報貯蔵媒体は、オーディオデータまたはビデオデータを含むA/Vデータと、前記A/Vデータを含む所定のインタラクティブ画面を構成し、シームレス再生時に複数のインタラクティブ画面に必要なフォントを予め再生装置のメモリにロードせよとの命令を含むインタラクティブデータを具備することを特徴とする。これにより、同時に再生されるA/Vデータ画面とインタラクティブデータ画面から新たなインタラクティブ画面に変わる前に使われるフォントを予めメモリにロードする方法を通じてオーディオ/ビデオデータ画面のシームレス再生を保障しうる。



「特許請求の範囲」

【請求項1】 オーティオデータまたはビデオデータを 含むANデータと、

1

前記A/Vデータを含む所定のインタラクティブ画面を構成し、シームレス再生時、複数のインタラクティブ画面に必要なフォントを予め再生装置のメモリにロードせよとの命令を含むインタラクティブデータを備えることを特徴とする光情報貯蔵媒体。

【請求項2】 前記インタラクティブデータはウェブ基盤文書であることを特徴とする請求項1に記載のインタ 10ラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項3】 前記インタラクティブデータは、 シームレス再生時、現在のインタラクティブデータに、 後続するインタラクティブ画面に使われるフォントデー タをブリロードせよとの命令を含むことを特徴とする請 求項1に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項4】 フォントプリロード命令時、プリロード情報にはプリロードするフォント IDを提供することを特徴とする請求項3に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項5】 フォントプリロード命令時、プリロード情報にはプリロードするフォントの範囲を提供することを特徴とする請求項3 に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項6】 前記フォントの範囲はISO 10646で定義 したフォントを使用して定めることを特徴とする請求項 5に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項7】 フォントプリロード命令時、プリロード するフォントの属性情報を提供することを特徴とする請 求項3に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項8】 前記フォントの属性情報はfont-family (フォントが属したグループと名前)、font-style(フォントのスタイル)、font-variant(フォントのボールド有無)、font-weight(フォントの太さ)、font-stretch (フォントの縦横比)、font-size(フォントの大きさ)を含むことを特徴とする請求項7に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項9】 ロードされたフォントを除去せよとのディスカード命令をさらに含むことを特徴とする請求項1 に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項10】 前記ディスカード命令は、フォントファイル経路とフォントファイル名とを指定して除去せよとの命令であることを特徴とする請求項9に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項11】 前記ディスカード命令は、フォントIDを決めることによって該当IDを有するフォントを除去せよとの命令であることを特徴とする請求項9に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項12】 オーディオデータまたはビデオデータを含むA/Vデータ貯蔵領域と、

前記A/Vデータを含む所定インタラクティブ画面を構成し、シームレス再生時に複数のインタラクティブ画面に必要なフォントを予め再生装置のメモリにロードせよとの命令を含むインタラクティブデータ領域と、

前記インタラクティブデータの破損に対応するために前記インタラクティブデータ制御情報と同一なデータを貯蔵したインタラクティブデータ複写領域とを含むことを特徴とするインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項13】 前記インタラクティブデータはウェブ 基盤文書であることを特徴とする請求項12に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項14】 前記インタラクティブデータは、シームレス再生時、現在のインタラクティブデータに、後続するインタラクティブ画面に使われるフォントデータをブリロードせよとの命令を含むことを特徴とする請求項12に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項15】 フォントプリロード命令時、プリロード情報にはプリロードするフォントIDを提供することを特徴とする請求項14に記載のインタラクティブ光情報20 貯蔵媒体。

【請求項16】 フォントプリロード命令時、プリロード情報にはプリロードするフォントの範囲を提供することを特徴とする請求項14に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項17】 前記フォントの範囲はISO 10646で定義したフォントを使用して定めることを特徴とする請求項16に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項18】 フォントプリロード命令時、プリロー ドするフォントの属性情報を提供することを特徴とする 30 請求項14に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項19】 前記フォントの属性情報はfont-family(フォントが属したグループ)、font-style(フォントのスタイル)、font-variant(フォントのボールド有無)、font-weight(フォントの太さ)、font-stretch (フォントの縦横比)、font-size(フォントの大きさ)を含むととを特徴とする請求項18に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項20】 前記インタラクティブデータ領域は、ロードされたフォントを除去せよとのディスカード命令40 をさらに含むことを特徴とする請求項12に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項21】 前記ディスカード命令はフォントファイル経路とフォントファイル名を指定して除去せよとの命令であることを特徴とする請求項20に記載のインタラクティブ光情報貯蔵媒体。

【請求項22】 前記ディスカード命令はフォントIDを 決めることによって該当IDを有するフォントを除去せよ との命令であることを特徴とする請求項20に記載のイ ンタラクティブ光情報貯蔵媒体。

50 【請求項23】 光情報貯蔵媒体から読出されたANデ

ータを貯蔵する第1メモリと、

前記光情報貯蔵媒体から読出されたインタラクティブデータを貯蔵する第2メモリと、

第1メモリに貯蔵されたA/Vデータをデコーディングする A/Vデータデコーダと、

第2メモリからインタラクティブデータを解釈して画面 に出力する解釈エンジンとを含むことを特徴とし、 この時、前記第2メモリは解釈エンジンからブリロード の命令実行を要請されれば、前記光情報貯蔵媒体からブ リロードするフォントを取って貯蔵することを特徴とす 10 る光情報再生装置。

【請求項24】 基本フォントを内蔵する第3メモリが さらに含まれることを特徴とし、

前記基本フォントは前記第2メモリにプリロードされるフォントがない時、前記解釈エンジンにより前記プリロードフォントの代りに画面に表示されることを特徴とする請求項23に記載の光情報再生装置。

【請求項25】 前記インタラクティブデータは、シームレス再生時、現在のインタラクティブデータに、後続するインタラクティブ画面に使われるフォントデータをプリロードせよとの命令を含むことを特徴とする請求項23に記載の光情報再生装置。

【請求項26】 フォントプリロード命令は、プリロード情報にフォントIDを提供して前記解釈エンジンをしてそれと同一なIDを有するフォントが既にロードされているか否かを判別させることを特徴とする請求項25に記載の光情報再生装置。

【請求項27】 フォントブリロード命令は、ブリロード情報にブリロードするフォントの範囲を提供して解釈 エンジンをしてその範囲内のフォントをブリロードさせ 30 ることを特徴とする請求項25に記載の光情報再生装置。

【請求項28】 前記フォントの範囲はISO 10646で定義したフォントを使用して定めることを特徴とする請求項27に記載の光情報再生装置。

【請求項29】 前記解釈エンジンは、

前記インタラクティブデータがロードされたフォントを除去せよとのディスカード命令を含む時、第2メモリから該当フォントを除去することを特徴とする請求項23 に記載の光情報再生装置。

【請求項30】 前記解釈エンジンは、前記ディスカード命令によって除去するフォントファイル経路とフォントファイル名とを探して除去することを特徴とする請求項29に記載の光情報再生装置。

【請求項31】 前記解釈エンジンは、前記ディスカード命令により、除去するフォントIDと同一なフォントを探して該当フォントを除去することを特徴とする請求項29に記載の光情報再生装置。

【請求項32】 前記解釈エンジンは、HTMLやジャバス クリプト解釈エンジンであることを特徴とする請求項2 50 3に記載の光情報再生装置。

【請求項33】 前記インタラクティブデータはウェブ 基盤文書よりなることを特徴とする請求項23に記載の 光情報再生装置。

【請求項34】 前記A/VデータデコーダはMPEG形態に 圧縮されたA/VデータをデコーディングするMPEGデコー ダであることを特徴とする請求項23に記載の光情報再 生装置。

【請求項35】 ブリロード命令によって第2メモリに 貯蔵されるフォントは、現在のインタラクティブ画面以 後に表示される画面に使われるフォントであることを特 徴とする請求項23に記載の光情報再生装置。

【請求項36】 フォントプリロード命令を含むインタラクティブデータ及びA/Vデータが記録された光情報貯蔵媒体と

前記光情報貯蔵媒体を読出し、それよりA/Vデータを貯蔵する第1メモリと、

前記光情報貯蔵媒体を読出し、それよりインタラクティブデータを貯蔵する第2メモリと、

20 第1メモリからA/Vデータをデコーディングするデコーダ

第2メモリからインタラクティブデータを解釈してインタラクティブ画面データを提供する解釈エンジンと、前記解釈エンジンから受信した画面データによって画面を構成し、その画面領域内に前記デコーダからのA/V再生データとインタラクティブ画面データとを合成し、その合成結果を出力する画面出力装置とを含むことを特徴とし、

この時、第2メモリは解釈エンジンからブリロード命令 の実行を要請されれば、前記光情報貯蔵媒体からブリロードするフォントを取って貯蔵することを特徴とする光情報再生システム。

【請求項37】 再生装置に内蔵されたフォントと光情報貯蔵媒体の基本フォントとが貯蔵される第3メモリをさらに含むことを特徴とし、

前記基本フォントは前記第2メモリにフリロードされるフォントがない時、前記解釈エンジンにより画面表示フォントとして使われる請求項36に記載の光情報再生装置。

40 【請求項38】 前記光情報貯蔵媒体は、基本埋立てフォント情報をさらに含むことを特徴とし、

前記埋立てフォント情報は基本フォントとして前記第3 メモリにロードされることを特徴とする請求項37に記載の光情報再生装置。

【請求項39】 前記インタラクティブデータは、シームレス再生時、現在のインタラクティブデータに、後続するインタラクティブ画面に使われるフォントデータをプリロードせよとの命令を含むことを特徴とする請求項36に記載の光情報再生装置。

0 【請求項40】 フォントプリロード命令は、プリロー

ド情報にフォントIDを提供し、前記解釈エンジンをして それと同一なIDを有するフォントが既にロードされてい るか否かを判別させることを特徴とする請求項39に記 載の光情報再生装置。

【請求項41】 フォントプリロード命令は、プリロー ド情報にプリロードするフォントの範囲を提供し、その 範囲内のフォントをブリロードさせることを特徴とする 請求項39に記載の光情報再生装置。

【請求項42】 前記フォントの範囲はISO 10646で定 義したフォントを使用して定めることを特徴とする請求 10 A/Vデータを再生した画面と前記インタラクティブ画面 項41に記載の光情報再生装置。

【請求項43】 前記解釈エンジンは、前記インタラク ティブデータがロードされたフォントを除去せよとのデ ィスカード命令を含む時、第2メモリから該当フォント を除去することを特徴とする請求項36に記載の光情報 **再生装置**

【請求項44】 前記解釈エンジンは、前記ディスカー ド命令によって除去するフォントファイル経路とフォン トファイル名とを探して除去することを特徴とする請求 項43に記載の光情報再生装置。

【請求項45】 前記解釈エンジンは、前記ディスカー ド命令によって、除去するフォントIDと同一なフォント を探して該当フォントを除去することを特徴とする請求 項43に記載の光情報再生装置。

【請求項46】 前記解釈エンジンは、HTMLやジャバス クリプト解釈エンジンであることを特徴とする請求項3 6に記載の光情報再生装置。

【請求項47】 前記インタラクティブデータはウェブ 基盤文書よりなることを特徴とする請求項36に記載の 光情報再生装置。

【請求項48】 前記デコーダは、MPEG形態に圧縮され たA/VデータをデコーディングするMPEGデコーダである ことを特徴とする請求項36に記載の光情報再生装置。

【請求項49】 プリロード命令によって第2メモリに 貯蔵されるフォントは、現在のインタラクティブ画面以 後に表示される画面に使われるフォントであることを特 徴とする請求項36に記載の光情報再生装置。

【請求項50】 前記画面出力装置は、

デコーディングされたA/Vデータが再生される動映像画 をはじめとしてインタラクティブ動作がなされる領域を 含むウェブブラウザー形態の画面を提供することを特徴 とする請求項36に記載の光情報再生装置。

【請求項51】 フォントブリロードがなされる光情報 再生方法において、

光情報貯蔵媒体から初期のインタラクティブ画面構成に 関する情報が含まれた制御情報ファイルを読出す段階

前記制御情報ファイルの支援可能言語種類と基本フォン ト種類に関する情報によって所定のフォントをメモリに 50 【請求項59】 フォントブリロード命令は、ブリロー

ロードする段階と

出力するインタラクティブ画面データファイルを読出す 段階と、

前記画面データファイルにプリロード命令が含まれてい れば、指示されたプリロードファイルを読出し、プリロ ードファイルで規定したフォントを再生装置のメモリに ロードする段階と、

インタラクティブ画面データファイルによってインタラ クティブ画面データを出力する段階と、

とを合成して出力する段階とを含むことを特徴とする光 情報再生方法。

【請求項52】 フォントプリロード命令は、プリロー ド情報にフォントIDを提供して前記解釈エンジンをして それと同一なIDを有するフォントが既にロードされてい るか否かを判別させることを特徴とする請求項51に記 載の光情報再生方法。

【請求項53】 フォントブリロード命令は、ブリロー ド情報にプリロードするフォントの範囲を提供し、その 範囲内のフォントをブリロードさせることを特徴とする 請求項51に記載の光情報再生方法。

【請求項54】 前記フォントの範囲はISO 10646で定 義したフォントを使用して定めることを特徴とする請求 項53に記載の光情報再生方法。

【請求項55】 前記インタラクティブデータがロード されたフォントを除去せよとのディスカード命令を含む 時、第2メモリから該当フォントを除去する段階をさら に含むことを特徴とする請求項51に記載の光情報再生 方法。

【請求項56】 前記ディスカード命令によって除去す 30 るフォントファイル経路とフォントファイル名とを探し て除去することを特徴とする請求項55に記載の光情報 再生方法。

【請求項57】 前記ディスカード命令によって、除去 するフォントIDと同一なフォントを探して該当フォント を除去することを特徴とする請求項55に記載の光情報 再生方法。

【請求項58】 光情報再生装置のフォントプリロード 方法において、

面領域とその残りの空間でネットワーク検索及びリンク 40 光情報貯蔵媒体からインタラクティブ画面データファイ ルを読出す段階と、

> インタラクティブ画面データファイルにブリロード命令 が含まれているかをチェックし、プリロードするフォン トが存在すれば前記光情報貯蔵媒体から読出して光情報 再生装置のメモリにロードする段階と、

インタラクティブデータ画面を出力する段階と、

フォントに関するディスカードの要求があればメモリ内 のフォントを削除する段階とを含むことを特徴とするフ ォントプリロード方法。

ド情報にフォントIDを提供し、前記解釈エンジンをして それと同一なIDを有するフォントが既にロードされてい るか否かを判別させることを特徴とする請求項58に記 載のフォントプリロード方法。

【請求項60】 フォントブリロード命令は、ブリロー ド情報にブリロードするフォントの範囲を提供し、その 範囲内のフォントをプリロードさせることを特徴とする 請求項58に記載のフォントブリロード方法。

【請求項61】 前記フォントの範囲はISO 10646で定 義したフォントを使用して定めることを特徴とする請求 10 項60に記載のフォントプリロード方法。

【請求項62】 前記ディスカードの実行は、

除去するフォントファイル経路とフォントファイル名と を探して除去することを特徴とする請求項58に記載の フォントプリロード方法。

【請求項63】 前記ディスカードの実行は、

除去するフォントIDと同一なフォントを探して該当フォ ントを除去することを特徴とする請求項58に記載のフ ォントプリロード方法。

【請求項64】 前記プリロード命令は、シームレス再 20 生するインタラクティブ画面の表示前にフォントブリロ ード命令を読出すことを特徴とする請求項58に記載の フォントプリロード方法。

【請求項65】 インタラクティブデータ画面の出力時 に支援可能言語の種類を指定した第1テーブルと、

A/Vデータ再生画面で使われる言語に対応してインタラ クティブデータ画面に使われる言語の種類を指定した第 2テーブルと、

前記第1テーブルで所定言語別に使用する基本フォント を指定した第3テーブルとを有するインタラクティブデ ータ制御情報が記録された光情報貯蔵媒体。

【請求項66】 第2テーブルは、A/Vデータ再生画面で 使われる言語とインタラクティブデータ画面に対応して 使われる言語とが第1テーブルで決まっていない場合、 第1テーブルの所定の言語のうち1つを自動的に選択さ せる制御情報を含むことを特徴とする請求項65に記載 の光情報貯蔵媒体。

【発明の詳細な説明】

[0000]

【発明の属する技術分野】本発明はインタラクティブ光 40 情報貯蔵媒体、その再生装置及び方法に係り、特にプリ ロードフォント情報を有してオーディオ/ビデオデータ とインタラクティブデータとを有する光情報貯蔵媒体、 その再生装置及び再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に光情報貯蔵媒体は、オーディオ/ ビデオ(A/V)コンテンツ情報と使用者定義情報とが記録 されている。A/Vコンテンツは、光情報貯蔵媒体が実質 的に提供しようとする所定規格のデータであり、使用者 定義情報は製作者が固有情報を規定して記録したもので 50 体のデータを読出すためのものである。

ある。このような光情報貯蔵媒体は据置型再生装置を通 じて単純にANコンテンツのみを再生することになり、 コンピュータなどを利用すれば使用者定義情報への接近 及び利用も可能となる。

8

【0003】最近、ネットワークリンクを通じてインタ ラクティブコンテンツを画面に出力する、ウェブ文書基 盤環境で動作可能な光情報貯蔵媒体も販売されており、 このような光情報貯蔵媒体をインタラクティブ光情報貯 蔵媒体と称する。インタラクティブ光情報貯蔵媒体に記 録されたコンテンツは2つの方法で再生されらる。第1 は、前述した一般のA/Vコンテンツのみを再生する一般 のA/Vモード再生であり、第2は、A/Vコンテンツと使用 者定義情報とがウェブ環境下で提供されるインタラクテ ィブモード再生である。使用者によりインタラクティブ モード再生が選択されれば、光情報貯蔵媒体再生装置を 通じてインタラクティブ光情報貯蔵媒体に記録されたウ ェブ文書が読出され、これに基づいてウェブ基盤画面が 出力される。ウェブ基盤画面内でA/Vデータ出力とイン タラクティブデータ出力とが同時になされる。

【0004】例えば、A/Vコンテンツが何れかの映画で ある場合、ウェブ基盤画面内には、映画上映がなされつ つ、使用者は光情報貯蔵媒体やネットワークリンクを通 じてその映画と関連した多様な付加情報よりなるインタ ラクティブコンテンツを見られる。付加情報は、イメー ジ、テキスト及び音声などの多様な形の情報で有り得

【0005】図1は、一般のインタラクティブ光情報貯 蔵媒体の概略図である。

【0006】インタラクティブ光情報貯蔵媒体の一種で あるインタラクティブDVDディスクは、制御情報領域10 0、A/Vデータ領域110及びDVDインタラクティブデータ領 域120よりなる。

【0007】制御情報領域には、DVDボリューム情報と ファイル情報とが含まれている。A/Vデータ領域110℃は オーディオデータとビデオデータとがMPEGビットストリ ームで記録されており、その再生のための情報が含まれ ている。

【0008】インタラクティブデータ領域120%はHTML 文書のようにウェブ基盤環境構築を可能にするウェブ文 書データが記録されている。ウェブ文書データはウェブ 文書に挿入される多様なイメージファイル、オーディオ ファイルなどを網羅するウェブリソースを意味する。こ のような領域外に使用者固有の情報などのデータが記録 された他の領域130が光情報貯蔵媒体にさらに含まれう

【0009】図2は、図1のようなインタラクティブ光情 報貯蔵媒体のDVD媒体を再生するための再生装置の構成

【0010】図2においてDVD読出モジュール200はDVD媒

【0011】モデム202は外部ネットワークからウェブ 文書を受信する装置である。ネットワーから受信された ウェブコンテンツはDVD媒体のインタラクティブデータ 領域に記録されたウェブコンテンツのようにインタラク ティブ動作環境で使用されうる。

【0012】信号処理部204は、DMD読出モジュール200 から出力されたDMD再生信号と外部ネットワークからモ デム202を通じて受信したウェブコンテンツを処理及び 貯蔵する。ビデオ処理部206は、信号処理部204で処理さ 208に表示させる。

【0013】オーディオ処理部210は、信号処理部204で 処理されたオーディオ信号のみを処理し、スピーカー21 2を通じて出力する。

【0014】図3は、インタラクティブ光情報貯蔵媒体 の再生装置のソフトウェア階層モデルを示す図である。 【0015】ウェブコンテンツ階層300は、ネットワー クからのウェブコンテンツや光情報貯蔵媒体に貯蔵され たコンテンツが出力される階層である。これらはA/Vデ ータ、オーディオ、イメージ、ジャバアップレットやHT 20 【0021】 MまたはXMLなどのデータより構成された情報である。

【0016】アプリケーション階層310は、プラグイン (plug-in)を支援し、ウェブコンテンツの文書ファイル を動作させるエンジン(ジャバエンジンやウェブブラウ ザー)を備える。

【0017】API階層320は、特定規格や約束により以下 のハードウェア階層330と上部のソフトウェア階層340と を連結させる。

【0018】図4は、インタラクティブDND再生画面の例 を示す図である。

【0019】インタラクティブDVD再生画面は、DVDの実 質的な情報のA/Vデータが再生される画面領域400とイン タラクティブデータが再生される画面領域410とよりな る。一般にインタラクティブDVD再生画面は、ウェブブ ラウザー画面と同一な形を有する。画面領域400内でA/V データが再生される間、そのAN再生情報と関連して使 用者に付加的にサービスするためのインタラクティブデ ータが画面に出力される。インタラクティブデータ画面 は通常HTMLのようなウェブ文書を用いて備えられる。し タ再生を制御するためのインタラクティブ再生機能と、 ネットワークを通じた情報検索及びウェブサイトリンク 機能などの付加情報提供機能とを有しうる。

【0020】インタラクティブDVD再生装置の内部メモ リは、その容量に限界を有する。したがって、DVDディ スクに貯蔵されたインタラクティブデータの出力時に使 われる多様な字体に関するあらゆるフォントを再生装置 のメモリに貯蔵できない。すなわち、インタラクティブ データが出力される画面領域で基本的に使われるフォン トはハングルと漢字とを含んで約1.5メガバイトであ

り、明朝体、ゴシック体など多様な種類のフォントがさ らに使用されれば、その容量はさらに増加するので、全 てのフォントを再生装置内部のメモリに貯蔵するにはメ モリ容量に限界がある。したがって、再生装置は最小限 の装置内蔵フォントだけを貯蔵しており、 インタラクテ ィブデータ出力に必要な残りのフォントは、DVD媒体内 に貯蔵されたものを必要である度に読出す(またはロー ドする)方法を取る。このようなフォントロード方法及 びその方法を採用するインタラクティブDVD再生装置 れた信号のうちビデオ信号のみを処理して画面出力装置 10 は、新たなインタラクティブデータ画面を表示する度に その画面に表示されるフォントを新たにロードしうる。 A/Vデータの再生中にインタラクティブデータ画面の変 化が自動的になされるシームレス再生の場合、新たに出 力したインタラクティブデータ画面に対するインタラク ティブデータをDVD媒体で再生装置内のメモリにロード しなければならない。しかし、フォントをロードするに は時間がかかるために、その間にANデータ再生画面の 変化が遅れ、よってシームレスの再生時に途切れ現象が 生じうる。

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、シー ムレス再生が要求されるA/Vデータの映像の途切れ現象 が生じないようにフォントブリロード情報を有するイン タラクティブフォントプリロード光情報貯蔵媒体を提供 することである。

【0022】本発明の他の目的は、フォントプリロード されたインタラクティブ光情報貯蔵媒体を再生する装置 及び方法を提供することである。

[0023]

【課題を解決するための手段】前記目的は、オーディオ 30 データまたはビデオデータを含むANデータと、前記AN データを含む所定のインタラクティブ画面を構成し、シ ームレス再生時、複数のインタラクティブ画面に必要な フォントを予め再生装置のメモリにロードせよとの命令 を含むインタラクティブデータを備える光情報貯蔵媒体 によって達成される。

【0024】前記インタラクティブデータはウェブ基盤 文書であることが望ましい。

【0025】前記インタラクティブデータは、シームレ たがって、インタラクティブデータ画面410は、A/Vデー 40 ス再生時、現在のインタラクティブデータに、後続する インタラクティブ画面に使われるフォントデータをプリ ロードせよとの命令を含むことが望ましい。

> [0026]フォントプリロード命令時、プリロード情 報にはブリロードするフォントIDを提供することが望ま

> 【0027】フォントプリロード命令時、プリロード情 報にはプリロードするフォントの範囲を提供することが 望ましい。

[0028] 前記フォントの範囲はISO 10646で定義し 50 たフォントを使用して定めることが望ましい。

【0029】フォントプリロード命令時、プリロードす るフォントの属性情報を提供することが望ましい。

【0030】前記フォントの属性情報はfont-family (フォントが属したグループと名前)、font-style(フォ ントのスタイル)、font-variant(フォントのボールド 有無)、font-weight(フォントの太さ)、font-stretch (フォントの縦横比)、font-size(フォントの大きさ)を 含むことが望ましい。

【0031】前記光情報貯蔵媒体は、ロードされたフォ ントを除去せよとのディスカード命令をさらに含むこと 10 が望ましい。

【0032】前記ディスカード命令は、フォントファイ ル経路とフォントファイル名とを指定して除去せよとの 命令であることが望ましい。

【0033】前記ディスカード命令は、フォントIDを決 めることによって該当IDを有するフォントを除去せよと の命令であることが望ましい。

【0034】前記他の目的は、オーディオデータまたは ビデオデータを含むA/Vデータ貯蔵領域と、前記A/Vデー タを含む所定インタラクティブ画面を構成し、シームレ 20 ス再生時に複数のインタラクティブ画面に必要なフォン トを予め再生装置のメモリにロードせよとの命令を含む インタラクティブデータ領域と、前記インタラクティブ データの破損に対応するために前記インタラクティブデ ータ制御情報と同一なデータを貯蔵したインタラクティ ブデータ複写領域とを含むことを特徴とするインタラク ティブ光情報貯蔵媒体によって達成される。

【0035】前記さらに他の目的は、光情報貯蔵媒体か ら読出されたA/Vデータを貯蔵する第1メモリと、前記光 貯蔵する第2メモリと、第1メモリに貯蔵されたA/Vデー タをデコーディングするA/Vデータデコーダと、第2メモ リからインタラクティブデータを解釈して画面に出力す る解釈エンジンとを含むことを特徴とし、この時、前記 第2メモリは解釈エンジンからプリロードの命令実行を 要請されれば、前記光情報貯蔵媒体からプリロードする フォントを取って貯蔵することを特徴とする光情報再生 装置によって達成される。

【0036】前記インタラクティブデータは、シームレ ス再生時、現在のインタラクティブデータに、後続する インタラクティブ画面に使われるフォントデータをプリ ロードせよとの命令を含むことが望ましい。

【0037】前記解釈エンジンは、HTMLやジャバスクリ プト解釈エンジンであることが望ましい。

【0038】前記A/VデータデコーダはMPEG形態に圧縮 されたA/VデータをデコーディングするMPEGデコーダで あることが望ましい。

【0039】ブリロード命令によって第2メモリに貯蔵 されるフォントは、現在のインタラクティブ画面以後に

【0040】前記さらに他の目的は、フォントプリロー ド命令を含むインタラクティブデータ及びA/Vデータが 記録された光情報貯蔵媒体と、前記光情報貯蔵媒体を読 出し、それよりA/Vデータを貯蔵する第1メモリと、前記 光情報貯蔵媒体を読出し、それよりインタラクティブデ ータを貯蔵する第2メモリと、第1メモリからA/Vデータ をデコーディングするデコーダと、第2メモリからイン タラクティブデータを解釈してインタラクティブ画面デ ータを提供する解釈エンジンと、前記解釈エンジンから 受信した画面データによって画面を構成し、その画面領 域内に前記デコーダからのA/V再生データとインタラク ティブ画面データとを合成し、その合成結果を出力する 画面出力装置とを含むことを特徴とし、この時、第2メ

【0041】前記画面出力装置は、デコーディングされ たA/Vデータが再生される動映像画面領域とその残りの 空間でネットワーク検索及びリンクをはじめとしてイン タラクティブ動作がなされる領域を含むウェブブラウザ 一形態の画面を提供することが望ましい。

ムによって達成される。

モリは解釈エンジンからブリロード命令の実行を要請さ

れれば、前記光情報貯蔵媒体からプリロードするフォン

トを取って貯蔵するととを特徴とする光情報再生システ

[0042] 前記さらに他の目的は、光情報貯蔵媒体か ら初期のインタラクティブ画面構成に関する情報が含ま れた制御情報ファイルを読出す段階と、前記制御情報フ ァイルの支援可能言語種類と基本フォント種類に関する 情報から所定のフォントをメモリにロードする段階と 出力するインタラクティブ画面データファイルを読出す 情報貯蔵媒体から読出されたインタラクティブデータを 30 段階と、前記画面データファイルにプリロード命令が含 まれていれば、指示されたプリロードファイルを読出 し、ブリロードファイルで規定したフォントを再生装置 のメモリにロードする段階と、インタラクティブ画面デ ータファイルによってインタラクティブ画面データを出 力する段階と、ANデータを再生した画面と前記インタ ラクティブ画面とを合成して出力する段階とを含むこと を特徴とする光情報再生方法によって達成される。

> 【0043】前記インタラクティブ画面表示ファイル内 に所定フォントをメモリから除去せよとのディスカード 命令が含まれていれば、再生装置のメモリに含まれてい る該当フォントを除去する段階をさらに含むことが望ま LUS.

【0044】前記さらに他の目的は、光情報貯蔵媒体か らインタラクティブ画面データファイルを読出す段階 と、インタラクティブ画面データファイルにプリロード 命令が含まれているかをチェックし、プリロードするフ ォントが存在すれば前記光情報貯蔵媒体から読出して光 情報再生装置のメモリにロードする段階と、インタラク ティブデータ画面を出力する段階と、フォントに関する 表示される画面に使われるフォントであることが望まし 50 ディスカードの要求があればメモリ内のフォントを削除

(8)

する段階とを含むことを特徴とするフォントプリロード 方法によって達成される。

13

【0045】前記さらに他の目的は、インタラクティブ データ画面の出力時に支援可能言語の種類を指定した第 1テーブルと、A/Vデータ再生画面で使われる言語に対応 してインタラクティブデータ画面に使われる言語の種類 を指定した第2テーブルと、前記第1テーブルで所定の言 語別に使用する基本フォントを指定した第3テーブルと を有するインタラクティブデータ制御情報が記録された 光情報貯蔵媒体によって達成される。

【0046】第2テーブルは、ANデータ再生画面で使わ れる言語とインタラクティブデータ画面に対応して使わ れる言語とが第1テーブルで決まっていない場合、第1テ ーブルで所定の言語のうち1つを自動的に選択させる制 御情報であることが望ましい。

[0047]

【発明の実施の形態】以下、添付された図に基づき本発 明を詳細に説明する。

【0048】図5は本発明のフォントプリロードインタ ラクティブ光情報貯蔵媒体の情報ディレクトリ構成の一 20 実施例を示すための図である。図5において、フォント ブリロードインタラクティブ光情報貯蔵媒体は、インタ ラクティブデータ画面領域内で実質的に再生されるA/V データとその再生情報を含むビデオデータディレクトリ 500とを含む。またインタラクティブデータ画面出力の ために必要なインタラクティブデータディレクトリ510 とその他の付加情報を含む付加ファイル520とをさらに 含む。

【0049】ビデオデータディレクトリ500には、ビデ オ/オーディオ情報再生に必要なファイルを制御するナ ビゲーションファイルをはじめとしてビデオタイトルセ ット管理ファイル、ビデオタイトルメニューファイル、 再生するA/Vファイルなどが含まれる。

【0050】インタラクティブデータディレクトリ510 には、インタラクティブ画面を構成するデータファイル が含まれる。例えば、インタラクティブ画面データファ イルがHTML言語よりなり、表示する画面が各々A、B、C の三画面であると仮定しよう。また、AとB画面はANデ ータ再生と同時に再生されるシームレス再生が要求され る画面であり、Cは使用者やシステムの必要によって選 択される画面であると仮定しよう。

【0051】インタラクティブデータディレクトリ510 には、初期インタラクティブ画面の構成に必要な制御情 報を有する制御情報ファイル(例えば、DVD_ENAV.IFO)が 含まれる。

【0052】また、ビデオ再生情報と関連して表示され るA画面データを有するHTMLファイル(例えばA.HTM)、B 画面データのプリロード情報を有する制御情報ファイル (B.PLD)、B画面データを有するHTMLファイル(B.HTM)、B 画面出力に使われるフォントファイル(B1.PFR)、C画面 50 ブ画面の場合、基本フォントを読出す制御情報ファイル

データを有するHTMLファイル(C.HTM)、C画面データのブ リロード情報を有する制御情報ファイル(C.PLD)、C画面 データに使われるフォントファイル(C1.PFR)などが含ま れている。このような画面データの出力に必要な各種フ ァイルは支援される言語別に有り得る。この場合、例え ば、韓国語支援インタラクティブ画面を構成する場合、 前述したファイル以外に初期にロードされる基本フォン トを読出すための制御情報ファイル(例えば、ILD FONT. PLD)と韓国語フォントファイル(KOR.PFR)とがさらに含 10 まれうる。支援可能言語の種類に関する情報もDVD_ENA V.IFOに含まれる。

【0053】図6Aは、DVD_ENAV.IFOで定義される支援 可能言語種類及び基本フォント指示情報の例を示すテー ブルである。インタラクティブ初期画面構成のための制 御情報には支援可能言語の種類に関する情報、再生され ているA/Vデータに合わせてインタラクティブ画面上に 表示される言語の種類、そして出力されるインタラクテ ィブ画面データに使われる基本フォント指示情報が含ま れている。

【0054】図6Aのテーブルを参昭すれば DVD FNAV IFOには多国語HTML文書支援のための情報で支援可能言 語の数が3となっている。これはDVDインタラクティブ画 面構成時に支援される言語の種類が3つであるというと とを意味する。支援可能言語コードは0x0412、0x0411、 0x0409よりなっており、これらは各々ISO-639規格で定 めた韓国語、日本語、英語コードであり、これはインタ ラクティブ画面ディスプレー時に、韓国語、日本語、英 語が支援されることを意味する。

【0055】言語選択転換表には、DVDビデオ字幕に使 30 われる韓国語、日本語、英語及び中国語コードであるKR (0x0412), JP(0x0411), EN-US(0x0409), ZH(0x0004) と、それぞれの言語に相応してインタラクティブ画面で 表示される言語コードが決まる。それぞれの字幕に合せ て支援可能な言語がインタラクティブ画面上に表示され るが、例えば字幕として中国語が使われる場合には、対 応するインタラクティブ画面の言語を英語で使用するよ うに決っていることが分かる。

【0056】言語別初期ロードされる基本フォント情報 にはインタラクティブ画面に使われる文字フォントKR(0 40 x0412)、JP(0x0411)、EN-US(0x0409)とそれぞれに相応 して初期ロードする基本フォント情報が各々規定されて いる。

【0057】図6Bは、基本フォントが埋立てフォント @font_face形にHTML文書内で決まる場合、DVD ENAV.IF OCは支援可能言語情報のみが存在することを示すテー ブルである。基本フォントがHTML文書内の埋立てフォン ト形式である場合、図6Aのテーブルに示される初期ロ ードする基本フォント情報テーブルは略される。

[0058]次いで、韓国語を使用するインタラクティ

16

であるILD_FONT.PLDの例である。

*【表1】

[0059]

```
?xml version="1.0"? encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE preload PUBLIC"-//DVD//DTD DVD Preload List 1.0//EN"</p>
"http://www.dvdforum.org/enav/dtd/dvdhtml-preload-list.mod">
coreload>
-fontdefid="CBAEFOC1B42F11d5A48000D0B7DB671A"
font-family="kor-gulim; arial" type="application/dvd.pfr"
src="dvd://dvd_enav/kor/kor.pfr"/>
load>
```

この情報ファイルにはロードするフォントの資源を規定 10※ィブ画面データが読出されてインタラクティブ画面が構 した部分が含まれており、これは該当フォントの固有識 別IDに該当する。Font-familyは"実際名前;ファミリ 一名"形式で記述される。ファミリー名が入っていれ ば、光情報貯蔵媒体再生装置が'実際名前'に該当する フォントを有していない時、再生装置は 'ファミリー 名'と同一な群れに属し、再生装置のメモリに貯蔵され た何れかのフォントに代えられる。この制御情報ファイ ルが読出されれば、光情報貯蔵媒体再生装置は自体のメ モリ内に前記部分に規定されたフォントをロードさせ る。このようなフォントロードが行われ、インタラクテ※20

成された後、光情報貯蔵媒体のA/Vデータが再生される と同時に表示されるA、BまたはCインタラクティブ画面 表示ファイル(以下、HTMLファイル)が読出されて実行さ

【0060】図7は本発明のA B、Cインタラクティブ画 面の例である。

【0061】A画面情報を提供するA.HTMファイルの例は 次の通りである。

[0062]

【表2】

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<IDOCTYPE html PUBLIC -I/DVD/I/DTD XHTML DVD-HTML 1.0//EN"</p>
"http://www.dvdforum.org/enav/dtd/dvdhtml-1-0.dtd">
<htmb
<head>
<title> 戦闘中...</title>
<!ink rel="preload" src="dvd://dvd_enav/kor/b.pld"/>
</head>
<font size="5" face="kor-gulim">較閱中...</FONT</P>
</body>
</html>
```

A.HTMファイルからkor-gulimフォントの大きさ5と中央 揃えして"戦闘中…"と表示される再生画面が提供され ることが分かる(<palign= "center" ><fontsize= "5" face= "kor-gulim" >戦闘中…)。A. HTMファイ ルにはA画面データ以外に、A画面に次いでシームレス再 生されるB画面に関するブリロード情報のB.PLDとその経★ ★路を指示するリンク情報とが提供される(link rel= "p reload' src= "dvd://dvd_enav/kor/ b.pld" />). [0063] BプリロードファイルであるB.PLDファイル の例は次の通りである。

[0064] [表3]

<?xml version="1.0"? encoding="UTF-8" ?> <IDOCTYPE preload PUBLIC "-//DVD/I/DTD DVD Preload List 1.0//EN"</p> "http://www.dvdforum.org/enav/dtd/dvdhtml-preload-list.mod"> cachesize="1500KB"> <filedef type="text/xml" src="dvd://dvd_enav/kor/b.htm"/> <filedef type="image/png" src="dvd://dvd_enav/kor/b1.png"/> <fontdef id="A48000D0B7DB671A" font-family="dotum;arial" font-style="normal" font-variant="normal" font-weight="normal" font-stretch="normal" font-size="all" font-range="U+0100-0220" type="application/dvd.pfr" src="dvd://dvd_enav/kor/b1.pfr"/>

A.HTMファイルからプリロードされるB.PLDファイルから 前記のような情報が読出される。前記B.PLDファイルに

求されるメモリサイズが"1500KB"であることが分か る。メモリにはB画面構成のためのデータファイルのb.h はプリロード時に準備する光情報貯蔵媒体再生装置の要 50 tm. b1.pngとその画面で使われるフォントであるb1.pfr

がプリロードされる。プリロードするファイルの経路は "dvd://dvd_enav/kor/b.htm", "dvd://dvd_enav/kor / bl.png"、"dvd://dvd_enav/kor/bl.pfr"のように 提供されている。

17

【0065】前記情報ファイルは、fontdef id= "A4800 000B7DB671A"のように、特定フォントの固有識別番号 を規定したコードを含む。光情報貯蔵媒体再生装置は、 まず、コードに言及されたフォントIDと一致するIDを有 するフォントを、光情報貯蔵媒体の再生装置が有するフ トが光情報貯蔵媒体の再生装置内にない時、光情報貯蔵 媒体の再生装置はウェブや光情報貯蔵媒体から該当idと 一致するフォントを受信するように試みる。

【0066】一致するIDを有するフォントが何処にもな い場合、光情報貯蔵媒体再生装置はfont-rangeコード を参照する。Font-rangeはISO 10646で規定されたフォ ントの位置としてフォント範囲を定義したものである。 Font-rangeは接頭語 "U+" で始まる16進数で表現され る。例えば、U+05D1はISO 10646文字の "Hebrew letter bet"に該当する。このようにプリロードするフォント 20 の範囲を宣言するfont-rangeを指定することによっ て、光情報貯蔵媒体の再生装置は再生時に必要なフォン トだけをプリロードしうる。フォント範囲は、次のよう に "-" と"," を使用して各々連続、非連続的に定義 されうる。

[0067]例1) font-range= "U+AC00-D7FF"; と *

*のコードでフォント範囲はACOOないしD7FFと定義され

18

[0068]例2) font-range= "U+0370-03FF,U+1F00 -1FFF"; このコードでフォント範囲はO370ないしO3FF (近代Greek)と、1F00ないし1FFF(polytonic Greek)と定 義される。

[0069] Font-family, font-style, font-varia nt、font-weight、font-stretch、font-sizeなどの コードは前述したフォントファミリーと一致するフォン ォントデータベース内で探す。該当IDと一致するフォン 10 トを探せない時、画面に出力するための最も類似したフ ォントを探すように与えられる付加属性情報である。す なわち、製作者が意図した規格に最も合うフォントを検 索し、なければプリロード時に与えられた付加情報を用 いて代りに画面に出力可能なフォントを探して出力す

> 【0070】A.HIMからA画面が出力され、所定の時点で B画面とA/Vデータとがシームレス再生される時、既にB 画面に対する画面データファイルとフォントファイルと が再生装置内のメモリにロードされているためにB画面 出力時に必要なファイルをロードするのに必要な時間を 短縮しうる。したがって、A/Vデータ再生映像の途切れ 現象を防止しうる。

【0071】次いで、B画面情報が与えられるB.HTMファ イルの例を説明する。

[0072]

【表4】

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<IDOCTYPE html PUBLIC -I/DVDI/DTD XHTML DVD-HTML 1.0//EN**</p>
"http://www.dvdforum.org/enav/dtd/dvdhtml-1-0.dtd">
<html>
<head >
<title> 砂漠に不時着</title>
k rel="preload" src="dvd://dvd_enav/kor/b.pld" />
<script type="text/ecmascript">
</r>
VCDATAI
function font_discard()
   navigator.Discard("src:dvd://dvd_enav/lor/b1.pfr"); //B1 フォントをこれ以上
使用しない//フォントをモメリから除去しうる
11>
</script>
</head>
<body unload="font_discard()">
<font size="5" face="dotum"> 砂葉に不時着</font>
</body>
</htmb
```

B.HTMファイルから画面には"砂漠に不時着"という文 字が表示される再生画面が提供されることが分かる。使 われるフォントのdotumに該当するB1.PFRはA画面出力時 に既に再生装置のメモリにロードされた状態なので、別 のロード動作とそれによる時間とが不要となる。したが 50 ォントを除去する命令であるfont_discard命令を含みう

って、ANデータ再生と同時になされるB画面出力はフォ ントロードによる途切れ現象のないシームレス再生を保 障されうる。B画面の出力終了時、B.HTMはB1.PFRフォン トのために生じるメモリの負担を減らすために、そのフ

```
る。前記コードテーブルではフォント除去命令の例とし * 該当フォントを除去しうる。そのコードは次のようであて、 "navigator.Discard( "src:dvd://dvd_enav/kor/b る。
1.pfr")"を使用しているが、前記ILD_FONT.PLDの例で 【0073】
規定したフォントIDだけを簡単に言及することによって*
```

```
例)
functionfont_discard()
{
navigator.Discard("id:CBAEFOC1B42F11d5A48000D0B7DB671A",application/dvd.pfr";
}
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE html PUBLIC -//DVD//DTD XHTML DVD-HTML 1.0//EN*</p>
"http://www.dvdforum.org/enav/dtd/dvdhtml-1-0.dtd">
<html>
<head>
<title>本部へ帰還</title>
k rel="preload" src="dvd://dvd_enav/kor/c.pld" />
<script type="text/earnascript">
< ICDATAL
function font discard()
   navigator.Discard(""dvd://dvd_enav/kor/c1.pfr"); //C1 フォントをこれ以上使
用しない//フォントをモメリから除去しうる
]]>
</script>
</head>
<body unload="font_discard()">
<font size="5" face="kgothic">本部へ帰還</font>
</body>
</html>
```

C.HTMファイルから画面に "本部へ帰還"という文字が表示される再生画面が提供されることが分かる。 C画面表示時に使われるフォントのkgothicはC1.PFRファイルと関連されており、C.PLDファイル(図示せず)がプリロード命令実行時にプリロードされる。しかし、C画面がシームレス再生する画面ではないので、フォントのプリロード時にかかる時間による前画面との途切れ現象は問題にならない。 C画面が出力終了される場合、C.HTMはC1フォント表示後にメモリの負担を減らすために、そのフィントを除去する命令であるディスカード命令font_discardを含む。この時のディスカード命令でも、前述したコード例のようにフォントが含まれたファイルを探してファイル全体を除去する方法以外に、フォントIDだけをディスカード命令に含めて該当フォントを除去する方法がさらに有り得る。

【0075】図8は、前記フォントプリロードがなされる光情報貯蔵媒体のボリュームスペース構造である。 【0076】図8の光情報貯蔵媒体は、光情報貯蔵媒体の制御情報が記録される制御情報領域800、A/Vデータ及50 びそれを再生するための再生情報が入っているビデオデータ領域810、前記フォントブリロードインタラクティブ情報を含むインタラクティブデータ領域820及びインタラクティブデータ領域820の損傷に備え、その領域のデータを反復貯蔵したインタラクティブデータ複写領域830を含む。光情報貯蔵媒体は製品情報や使用者情報などを含む他の領域をさらに含みうる。

【0077】図9は、本発明のフォントプリロードインタラクティブシステムの実施例を示す図である。図9において、光情報貯蔵媒体900はシームレス再生する画面のフォントをプリロードするインタラクティブ画面制御情報と実質的に出力画面を制御する制御データと再生するインタラクティブデータ及びA/Vデータとを含む。【0078】第1メモリ910は光情報貯蔵媒体900から読出した圧縮された形のA/Vデータをバッファリングす

[0079]第2メモリ920は光情報貯蔵媒体900から読出したインタラクティブデータを貯蔵し、インタラクティブ解釈エンジン940から所定フォントに対するブリロ

ード要請が入力されれば、光情報貯蔵媒体900公含まれていた該当フォントを受信して貯蔵する。

【0080】A/Vデータデコーダ930は第1メモリ910亿貯蔵されたA/Vデータをデコーディングする。

【0081】インタラクティブデータ解釈エンジン940は第2メモリ920や第3メモリ960から読出したインタラクティブデータを解釈するためのHTMLやジャバスクリプト/ジャバアップレット、フォント処理の解釈エンジンである。インタラクティブデータ解釈エンジン940でインタラクティブデータにプリロード命令が含まれていれば、インタラクティブデータをプリロードする。

【0082】画面出力装置950はA/Vデータデコーダ930とインタラクティブデータ解釈エンジン940で解釈された画面出力情報を合成して出力する。画面出力装置950は、デコーディングされたA/Vデータが再生される画面領域951とその残りの空間でネットワーク検索及びリンクをはじめとしてインタラクティブ動作がなされるインタラクティブ画面領域を含む、ウェブブラウザー形態の画面を提供する。

【0083】第3メモリ960には再生装置に内蔵されたフォントと光情報貯蔵媒体から初期にロードされる基本フォントが貯蔵される。解釈エンジン940が画面表示のために要請したブリロードフォントが第2メモリ920になければ、第3メモリ960にある基本フォントが解釈エンジン940に送られる。この際、第3メモリ960に要求されるフォントがない場合、要求されるフォントのファミリーに属する基本フォントに先に代替されて送られる。

【0084】図10Aは、本発明のフォントプリロードがなされる光情報貯蔵媒体再生装置の動作方法のフローチ 30ャートであり、その動作段階は次の通りである。

【0085】インタラクティブ光情報貯蔵媒体から初期 にインタラクティブ画面構成に関する制御情報が含まれ たファイル (例えば、前記DVD_ENAV.IFO)を読出す (1000 段階)。ファイルで規定された表示可能言語種類と基本 フォント指示情報から、該当する基本フォントを再生装 置の図9の第3メモリ960のような再生装置のメモリにロ ードする(1010段階)。規定されたインタラクティブ画面 に該当する画面データファイルを読出す(1020段階)。前 記画面データファイルにプリロード命令が含まれていれ 40 ば指示されたプリロードファイルを読出してプリロード ファイルで規定したフォントを光情報貯蔵媒体再生装置 の第2メモリ920にロードする(1030段階)。プリロードフ ァイルで規定したフォントのロード時に再生装置は、ま ずフォントIDと同一なフォントの有無をチェックし、同 ーなIDのフォントをロードする。また、プリロードファ イルに規定されたフォント範囲を参照して該当範囲だけ のフォントをロードしうる。フォントプリロードの後、 1020段階のインタラクティブ画面に該当する画面データ ファイルをディスプレーする(1040段階)。A/Vを再生す

る(1050段階)。画面データファイル内に所定フォントに関するディスカード命令が使われ、この命令が要請されれば光情報貯蔵媒体再生装置の第2メモリに入っている該当フォントを除去する動作を行う。フォントディスカードは該当フォントファイルを探して行ったり、フォントIDを用いて同一なIDのフォントを除去するととによって実行される。

22

【0086】図10Bは、本発明のフォントプリロードが なされる光情報貯蔵媒体再生装置の動作方法の他のフロ 10 ーチャートであって、その動作段階は次の通りである。 【0087】インタラクティブ光情報貯蔵媒体から最初 のインタラクティブ画面構成に関する制御情報が含まれ たファイル(例えば、前記DVD_ENAV.IFO)を読出す(1001 段階)。表示するインタラクティブ画面表示ファイルを 読出す(1011段階)。光情報貯蔵媒体に貯蔵された基本フ ォントを再生装置のメモリにロードする(1021段階)。プ リロードするフォントをロードする(1031段階)。フォン トロード時に再生装置は、プリロードするフォントのID と同一なIDを有するフォントが予めロードされて貯蔵さ 20 れているか否かをチェックし、貯蔵されていない場合に 該当フォントを新たにロードする。また、再生装置はブ リロードファイルに規定されたフォント範囲を参照して 該当範囲のフォントをロードしうる。インタラクティブ 画面に該当する画面データファイルを出力する(1041段 階)。A/Vデータを再生する(1051段階)。画面データファ イル内に所定フォントに関するディスカード命令が使わ れ、この命令が要請されれば光情報貯蔵媒体再生装置の メモリに入っている該当フォントを除去する動作を行 う。フォントディスカードは該当フォントファイルを探 して行うか、あるいはフォントIDを用いて同一なIDのフ ォントを除去することによって実行される。

【0088】図11Aは、図10Aの詳細図であって、光情報貯蔵媒体に貯蔵されたフォントを光情報貯蔵媒体再生装置のメモリにロードする方法のフローチャートである。

【0089】図11Aと共に図5ないし図7を参照すれば、まず初期のインタラクティブ画面構成の制御情報を含むDVD_ENAV.IFOファイルを読出す段階が実行される(1110段階)。制御情報ファイルに最初にロードする基本フォ 2トの有無を確認する(1120段階)。最初にロードする基本フォントが存在すれば該当フォントを光情報貯蔵媒体から再生装置の第3メモリ(図9の960)内にロードする(1121段階)。1121段階の後、または1120段階でロードする基本フォントが存在しなければ、規定されたインタラクティブ画面データファイルを読出す(1130段階)。インタラクティブ画面データファイルにブリロード情報があり、そのブリロード情報にブリロードするフォントが指示されていれば(1140段階)、フォントIDを用いてメモリ内に該当フォントが既にロードされているかを確認し(150段階)、なければ第2メモリにフォントをロードする

(1160段階)。フォントロード時に再生装置はプリロード ファイルに規定されたフォント範囲を参照して該当範囲 のフォントをロードしうる。1160段階後、または1140段 階でフォントプリロード要求がなければインタラクティ ブ画面データファイルを画面に出力する(1170段階)。第 2メモリに貯蔵されたフォントに関するディスカード要 求があれば(1180段階)、第2メモリ内のフォントを削除 する(1190段階)。フォントディスカードは該当フォント ファイルを探して行うか、あるいはフォントIDを用いて 同一なIDのフォントを除去することによって実行され る。フォントディスカードの要求がないか、あるいは第 2メモリ内のフォントを削除した後、新たなインタラク ティブ画面出力要求を確認し(1200段階)、そのような要

23

【0090】図11Bは、図10Bの詳細図であって、光情 報貯蔵媒体に貯蔵されたフォントを光情報貯蔵媒体再生 装置にロードする方法のフローチャートである。

求があれば1130段階から前記動作を再び反復する。

【0091】図11Bと共に図5ないし図7を参照すれば、 まず初期のインタラクティブ画面構成制御情報を含むDV D_ENAV. IFO情報ファイルを読出す段階が実行される(111 20 1段階)。規定されたインタラクティブ画面データファイ ルを読出す(1121段階)。インタラクティブ画面データフ ァイル(HTML文書ファイル)の内部にウェブ文書関連規格 のCSS2(Cascading Style Sheet2)規格にある埋立てフォ ントである@font_faceのデータファイル内の有無を検 査する(1131段階)。埋立てフォントが存在すれば埋立て フォントを図9の第3メモリ960のようなメモリにロード する(1141段階)。インタラクティブ画面データファイル 内部のブリロード情報ファイルにフォント事前読出要求 があるかを把握し(1151段階)、要求があり、同一フォン 30 トが既に再生装置のメモリにロードされていないと(116 2段階)、該当フォントを図9の第2メモリ920のようなメ モリにプリロードする(1161段階)。 フォントロード時に 再生装置は、まずフォントIDと同一なフォントの有無を チェックし、同一なIDのフォントをロードする。同じID のフォントがない場合、プリロードファイルに規定され たフォント範囲を参照して該当範囲のフォントをロード しうる。1151段階でプリロードフォント要求がないか、 1162段階で同一フォントが再生装置のメモリに既にロー ドされているか、あるいは1161段階の実行後、インタラ 40 クティブ画面データファイルを通じてインタラクティブ 画面を出力する(1171段階)。第2メモリに貯蔵されたフ ォントに関するディスカード要求があれば(1181段階)、 第2メモリ内のフォントを削除する(1191段階)。フォン トディスカードは該当フォントファイルを探して行う か、あるいはフォントIDを用いて同一なIDのフォントを 除去することによって行われる。フォントディスカード 要求がないか、あるいは第2メモリ内のフォントの削除 後に新たなインタラクティブ画面の出力要求の有無を確 認し(1201段階)、そのような要求があれば1131段階から 50 520 付加ファイル(OTHER_FILES)

前記動作を再び反復する。

[0092]

【発明の効果】本発明によれば、インタラクティブ画面 上のフォントと再生するビデオ画面上の言語とを一致さ せ、インタラクティブ画面が変わる前に必要なフォント を最大限迅速に、最も類似したものを探して予めメモリ にロードして同時に再生されるA/Vデータのシームレス 再生を保障しうる。

24

【図面の簡単な説明】

【図1】一般のインタラクティブ光情報貯蔵媒体の概略

【図2】図1のようなインタラクティブDVD再生装置の構 成図である。

【図3】インタラクティブ光情報貯蔵媒体再生装置のソ フトウェア運用動作モデルを示す図である。

【図4】インタラクティブDVD再生画面の例を示す図で ある。

【図5】本発明のフォントプリロードインタラクティブ 光情報貯蔵媒体のディレクトリ構成の一実施例を示すた めの図である。

【図6A】図5のインタラクティブナビゲーションファ イルDVD_ENAV.IFOで定義される支援可能言語種類及び基 本フォント指示情報の例を示すテーブルである。

【図68】図5のインタラクティブナビゲーションファ イルDVD_ENAV.IFOで定義される支援可能言語種類及び基 本フォント指示情報の例を示すテーブルである。

【図7】本発明のA、B、Cインタラクティブ画面の例で

【図8】フォントブリロードがなされる光情報貯蔵媒体 のボリュームスペース構造である。

【図9】本発明のフォントプリロードインタラクティブ システムの実施例を示す図である。

【図10A】本発明のフォントプリロードがなされる光 情報貯蔵媒体再生装置の動作方法のフローチャートであ

【図10B】本発明のフォントプリロードがなされる光 情報貯蔵媒体再生装置の動作方法のフローチャートであ

【図11A】光情報貯蔵媒体に貯蔵されたフォントを光 情報貯蔵媒体再生装置にロードする方法のフローチャー トである。

【図118】光情報貯蔵媒体に貯蔵されたフォントを光 情報貯蔵媒体再生装置にロードする方法のフローチャー トである。

【符号の説明】

500 ビデオデータディレクトリ (VIDEO_T S)

510 インタラクティブデータディレクトリ (DVD _ENAV)

26

- 800 制御情報領域
- 810 ビデオデータ領域
- 820 インタラクティブデータ領域
- 830 インタラクティブデータ複写領域
- 900 光情報貯蔵媒体
- 910 第1メモリ

*920 第2メモリ

930 A/Vテータデコーダ

940 インタラクティブデータ解釈エンジン

950 画面出力装置

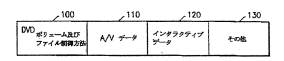
960 第3メモリ

•

(従来の技術)

[図1]

25

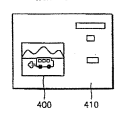


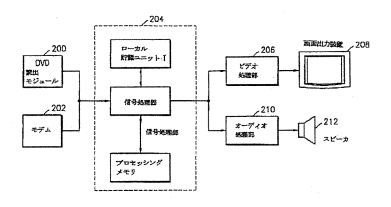
[図2]

(従来の技術)

[図4]

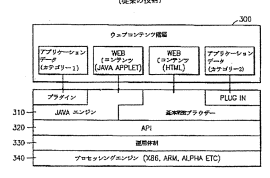
(従来の技術)





[図3]

(従来の技術)

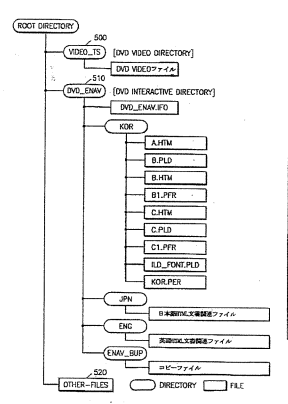


[図6B]

指示情報	値の例
支援可能管語の数	3
支援可能管路のコード	0x0412, 0x0411, 0x0409
言語選択伝統テーブル	
お野コード DVD-VIDEO	多国際们に文書を換用コード
(R(0x0412)	KR(0x0412)
	JP(0x0411)
JP(0x0411)	נו ניאטילוון
JP(0x0411) EN-US(0x0409)	EN-US(0x0409)

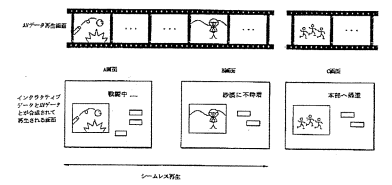
[図5]

【図6A】

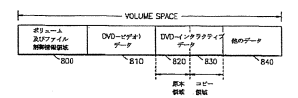


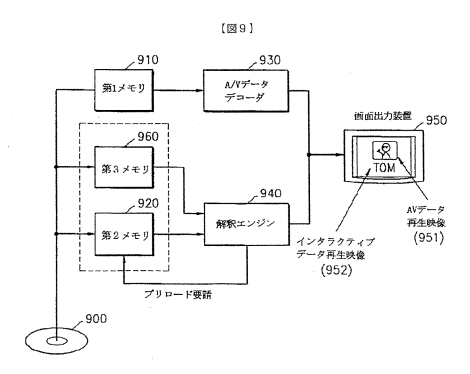
多国語HTML文格	有权
指示情報	値の例
支援可能言語の数	3
支援可能管語のコード	0x0412, 0x0411, 0x0409
言語選択転換テーブル	
DVD-VIDEO 登音コード	多国際加工文書伝統用コード
KR(0x0412)	KR(0x0412)
JP(0x0411)	JP(0x0411)
EN-US(0x0409)	EN-US(0x0409)
ZH(Dx0004)	EN-US(0x0004)
言語別初期ロードフォン	/ト情報
文字コード (ISO-639)	初期ロードフォントの プリロード情報ファイル
KR(0x0412)	\DVD_INT\KOR\ILO_FONT.PLD
JP(0x0411)	\DVD_INT\JPN\ILD_FONT.PLD
EN-US(0x0409)	\DVD_INT\ENG\ILD_FONT.PLD

[図7]

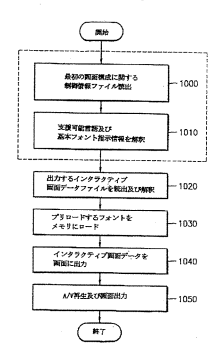


[図8]

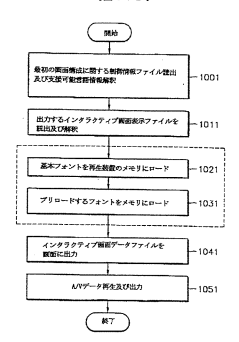




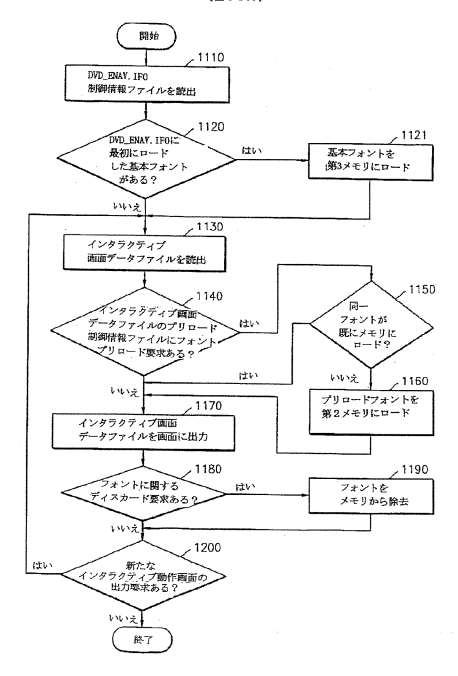
[図10A]



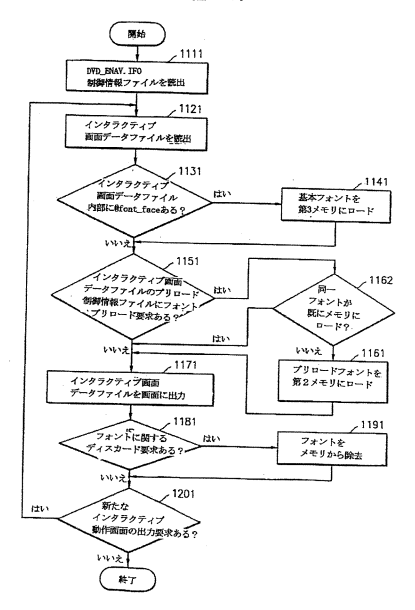
[図10B]



【図11A】



[図11B]



[手続補正書]

【提出日】平成14年9月25日(2002.9.2.5)

[手続補正1]

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 プリロードフォント情報を有す<u>る情</u>報 貯蔵媒体、その再生装置及び再生方法

[特許請求の範囲]

【請求項1】 オーディオデータまたはビデオデータを 含むA/Vデータと、

前記A/Vデータを含む所定のインタラクティブ画面を構成し、シームレス再生時、複数のインタラクティブ画面に必要なフォントを予め再生装置のメモリにロードせよ

との命令を含むインタラクティブデータを備えることを 特徴とする情報貯蔵媒体。

【請求項2】 前記インタラクティブデータはウェブ基盤文書であることを特徴とする請求項1に記載の<u>情報貯</u>蔵媒体。

【請求項3】 前記インタラクティブデータは、シームレス再生時、現在のインタラクティブデータに、後続するインタラクティブ画面に使われるフォントデータをブリロードせよとの命令を含むことを特徴とする請求項1に記載の情報貯蔵媒体。

【請求項4】 フォントプリロード命令時、プリロード情報にはプリロードするフォントIDを提供することを特徴とする請求項3に記載の情報貯蔵媒体。

【請求項5】 フォントフリロード命令時、プリロード情報にはプリロードするフォントの範囲を提供することを特徴とする請求項3に記載の情報貯蔵媒体。

【請求項6】 前記フォントの範囲はISO 10646で定義 したフォントを使用して定めることを特徴とする請求項 5に記載の情報貯蔵媒体。

【請求項7】 フォントプリロード命令時、プリロード するフォントの属性情報を提供することを特徴とする請 求項3に記載の情報貯蔵媒体。

【請求項8】 前記フォントの属性情報はfont-family (フォントが属したグループと名前)、font-style(フォントのスタイル)、font-variant(フォントのボールド有無)、font-weight(フォントの太さ)、font-stretch (フォントの縦横比)、font-size(フォントの大きさ)を含むことを特徴とする請求項7に記載の情報貯蔵媒体。

【請求項9】 ロードされたフォントを除去せよとのディスカード命令をさらに含むことを特徴とする請求項1 に記載の情報貯蔵媒体。

【請求項10】 前記ディスカード命令は、フォントファイル経路とフォントファイル名とを指定して除去せよとの命令であることを特徴とする請求項9に記載の<u>情報</u>貯蔵媒体。

【請求項11】 前記ディスカード命令は、フォントIDを決めることによって該当IDを有するフォントを除去せよとの命令であることを特徴とする請求項9に記載の情報貯蔵媒体。

【請求項12】 オーディオデータまたはビデオデータを含むA/Vデータ貯蔵領域と、

前記A/Vデータを含む所定インタラクティブ画面を構成し、シームレス再生時に複数のインタラクティブ画面に必要なフォントを予め再生装置のメモリにロードせよとの命令を含むインタラクティブデータ領域と、

前記インタラクティブデータの破損に対応するために前記インタラクティブデータ制御情報と同一なデータを貯蔵したインタラクティブデータ複写領域とを含むことを特徴とする情報貯蔵媒体。

【請求項13】 前記インタラクティブデータはウェブ

基盤文書であることを特徴とする請求項12に記載の<u>情</u>報貯蔵媒体。

【請求項14】 前記インタラクティブデータは、シームレス再生時、現在のインタラクティブデータに、後続するインタラクティブ画面に使われるフォントデータをプリロードせよとの命令を含むことを特徴とする請求項12に記載の情報貯蔵媒体。

【請求項15】 フォントプリロード命令時、プリロード情報にはプリロードするフォントIDを提供することを特徴とする請求項14に記載の情報貯蔵媒体。

【請求項16】 フォントプリロード命令時、プリロード情報にはプリロードするフォントの範囲を提供することを特徴とする請求項14に記載の情報貯蔵媒体。

【請求項17】 前記フォントの範囲はISO 10646で定義したフォントを使用して定めることを特徴とする請求項16に記載の情報貯蔵媒体。

【請求項18】 フォントプリロード命令時、プリロードするフォントの属性情報を提供することを特徴とする請求項14に記載の情報貯蔵媒体。

【請求項19】 前記フォントの属性情報はfont-family(フォントが属したグループ)、font-style(フォントのスタイル)、font-variant(フォントのボールド有無)、font-weight(フォントの太さ)、font-stretch (フォントの縦横比)、font-size(フォントの大きさ)を含むことを特徴とする請求項18に記載の情報貯蔵煤体。

【請求項20】 前記インタラクティブデータ領域は、ロードされたフォントを除去せよとのディスカード命令をさらに含むことを特徴とする請求項12に記載の<u>情報</u>貯蔵媒体。

【請求項21】 前記ディスカード命令はフォントファイル経路とフォントファイル名を指定して除去せよとの命令であることを特徴とする請求項20に記載の情報貯蔵媒体。

【請求項22】 前記ディスカード命令はフォントIDを 決めるととによって該当IDを有するフォントを除去せよ との命令であることを特徴とする請求項20に記載の<u>情</u> 報貯蔵媒体。

[請求項23] <u>情報貯蔵媒体</u>から読出されたA/Vデータを貯蔵する第1メモリと、

前記<u>情報貯蔵媒体</u>から読出されたインタラクティブデータを貯蔵する第2メモリと、

第1メモリに貯蔵されたA/Vデータをデコーディングする A/Vデータデコーダと、

第2メモリからインタラクティブデータを解釈して画面 に出力する解釈エンジンとを含むことを特徴とし、

この時、前記第2メモリは解釈エンジンからブリロードの命令実行を要請されれば、前記情報貯蔵媒体からブリロードするフォントを取って貯蔵することを特徴とする 光情報再生装置。 【請求項24】 基本フォントを内蔵する第3メモリが さらに含まれることを特徴とし、

前記基本フォントは前記第2メモリにブリロードされるフォントがない時、前記解釈エンジンにより前記ブリロードフォントの代りに画面に表示されることを特徴とする請求項23に記載の光情報再生装置。

【請求項25】 前記インタラクティブデータは、シームレス再生時、現在のインタラクティブデータに、後続するインタラクティブ画面に使われるフォントデータをプリロードせよとの命令を含むことを特徴とする請求項23に記載の光情報再生装置。

【請求項26】 フォントブリロード命令は、ブリロード情報にフォントIDを提供して前記解釈エンジンをしてそれと同一なIDを有するフォントが既にロードされているか否かを判別させることを特徴とする請求項25に記載の光情報再生装置。

【請求項27】 フォントブリロード命令は、ブリロード情報にブリロードするフォントの範囲を提供して解釈エンジンをしてその範囲内のフォントをブリロードさせることを特徴とする請求項25に記載の光情報再生装置。

【請求項28】 前記フォントの範囲はISO 10646で定義したフォントを使用して定めることを特徴とする請求項27に記載の光情報再生装置。

【請求項29】 前記解釈エンジンは、

前記インタラクティブデータがロードされたフォントを除去せよとのディスカード命令を含む時、第2メモリから該当フォントを除去することを特徴とする請求項23 に記載の光情報再生装置。

【請求項30】 前記解釈エンジンは、前記ディスカード命令によって除去するフォントファイル経路とフォントファイル名とを探して除去することを特徴とする請求項29に記載の光情報再生装置。

【請求項31】 前記解釈エンジンは、前記ディスカード命令により、除去するフォントIDと同一なフォントを探して該当フォントを除去することを特徴とする請求項29に記載の光情報再生装置。

【請求項32】 前記解釈エンジンは、HTMLやジャバス クリプト解釈エンジンであることを特徴とする請求項2 3に記載の光情報再生装置。

【請求項33】 前記インタラクティブデータはウェブ 基盤文書よりなることを特徴とする請求項23に記載の 光情報再生装置。

【請求項34】 前記A/VデータデコーダはMEG形態に 圧縮されたA/VデータをデコーディングするMEGデコー ダであることを特徴とする請求項23に記載の光情報再 生装置。

【請求項35】 プリロード命令によって第2メモリに 貯蔵されるフォントは、現在のインタラクティブ画面以 後に表示される画面に使われるフォントであることを特 徴とする請求項23に記載の光情報再生装置。

【請求項36】 フォントプリロード命令を含むインタラクティブデータ及びA/Vデータが記録された情報貯蔵 媒体と

前記情報貯蔵媒体を読出し、それよりA/Vデータを貯蔵する第1メモリと、

前記<u>情報貯蔵媒体</u>を読出し、それよりインタラクティブ データを貯蔵する第2メモリと、

第1メモリからA/Vデータをデコーディングするデコーダと

第2メモリからインタラクティブデータを解釈してインタラクティブ画面データを提供する解釈エンジンと、前記解釈エンジンから受信した画面データによって画面を構成し、その画面領域内に前記デコーダからのA/V再生データとインタラクティブ画面データとを合成し、その合成結果を出力する画面出力装置とを含むことを特徴とし、

この時、第2メモリは解釈エンジンからブリロード命令の実行を要請されれば、前記<u>情報貯蔵媒体</u>からブリロードするフォントを取って貯蔵することを特徴とする光情報再生システム。

【請求項37】 再生装置に内蔵されたフォントと<u>情報</u> <u>貯蔵媒体</u>の基本フォントとが貯蔵される第3メモリをさ らに含むことを特徴とし、

前記基本フォントは前記第2メモリにブリロードされるフォントがない時、前記解釈エンジンにより画面表示フォントとして使われる請求項36に記載の光情報再生装置。

【請求項38】 前記<u>情報貯蔵媒体</u>は、基本埋立てフォント情報をさらに含むことを特徴とし、

前記埋立てフォント情報は基本フォントとして前記第3 メモリにロードされることを特徴とする請求項37に記載の光情報再生装置。

【請求項39】 前記インタラクティブデータは、 シームレス再生時、現在のインタラクティブデータに、 後続するインタラクティブ画面に使われるフォントデー タをプリロードせよとの命令を含むことを特徴とする請 求項36に記載の光情報再生装置。

【請求項40】 フォントブリロード命令は、ブリロード情報にフォントIDを提供し、前記解釈エンジンをしてそれと同一なIDを有するフォントが既にロードされているか否かを判別させることを特徴とする請求項39に記載の光情報再生装置。

【請求項41】 フォントブリロード命令は、ブリロード情報にブリロードするフォントの範囲を提供し、その範囲内のフォントをブリロードさせることを特徴とする請求項39に記載の光情報再生装置。

【請求項42】 前記フォントの範囲はISO 10646で定義したフォントを使用して定めることを特徴とする請求項41に記載の光情報再生装置。

【請求項43】 前記解釈エンジンは、前記インタラクティブデータがロードされたフォントを除去せよとのディスカード命令を含む時、第2メモリから該当フォントを除去することを特徴とする請求項36に記載の光情報再生装置。

【請求項44】 前記解釈エンジンは、前記ディスカード命令によって除去するフォントファイル経路とフォントファイル名とを探して除去することを特徴とする請求項43に記載の光情報再生装置。

【請求項45】 前記解釈エンジンは、前記ディスカード命令によって、除去するフォントIDと同一なフォントを探して該当フォントを除去することを特徴とする請求項43に記載の光情報再生装置。

【請求項46】 前記解釈エンジンは、HTMLやジャバスクリプト解釈エンジンであることを特徴とする請求項36に記載の光情報再生装置。

【請求項47】 前記インタラクティブデータはウェブ 基盤文書よりなることを特徴とする請求項36に記載の 光情報再生装置。

【請求項48】 前記デコーダは、MPEG形態に圧縮されたA/VデータをデコーディングするMPEGデコーダである ことを特徴とする請求項36に記載の光情報再生装置。

【請求項49】 ブリロード命令によって第2メモリに 貯蔵されるフォントは、現在のインタラクティブ画面以 後に表示される画面に使われるフォントであることを特 徴とする請求項36に記載の光情報再生装置。

【請求項50】 前記画面出力装置は、

デコーディングされたA/Vデータが再生される動映像画面領域とその残りの空間でネットワーク検索及びリンクをはじめとしてインタラクティブ動作がなされる領域を含むウェブブラウザー形態の画面を提供することを特徴とする請求項36に記載の光情報再生装置。

【請求項51】 フォントブリロードがなされる光情報 再生方法において、

情報貯蔵媒体から初期のインタラクティブ画面構成に関する情報が含まれた制御情報ファイルを読出す段階と、前記制御情報ファイルの支援可能言語種類と基本フォント種類に関する情報によって所定のフォントをメモリにロードする段階と、

出力するインタラクティブ画面データファイルを読出す 段階と、

前記画面データファイルにプリロード命令が含まれていれば、指示されたプリロードファイルを読出し、プリロードファイルで規定したフォントを再生装置のメモリにロードする段階と、

インタラクティブ画面データファイルによってインタラクティブ画面データを出力する段階と、

A/Vデータを再生した画面と前記インタラクティブ画面とを合成して出力する段階とを含むことを特徴とする光情報再生方法。

【請求項52】 フォントプリロード命令は、プリロード情報にフォントIDを提供して前記解釈エンジンをしてそれと同一なIDを有するフォントが既にロードされているか否かを判別させることを特徴とする請求項51に記載の光情報再生方法。

【請求項53】 フォントプリロード命令は、ブリロード情報にブリロードするフォントの範囲を提供し、その範囲内のフォントをブリロードさせることを特徴とする請求項51に記載の光情報再生方法。

【請求項54】 前記フォントの範囲はISO 10646で定義したフォントを使用して定めることを特徴とする請求項53に記載の光情報再生方法。

【請求項55】 前記インタラクティブデータがロードされたフォントを除去せよとのディスカード命令を含む時、第2メモリから該当フォントを除去する段階をさらに含むことを特徴とする請求項51に記載の光情報再生方法。

【請求項56】 前記ディスカード命令によって除去するフォントファイル経路とフォントファイル名とを探して除去することを特徴とする請求項55に記載の光情報再生方法。

【請求項57】 前記ディスカード命令によって、除去するフォントIDと同一なフォントを探して該当フォントを除去することを特徴とする請求項55に記載の光情報再生方法。

【請求項58】 光情報再生装置のフォントプリロード 方法において、

情報貯蔵媒体からインタラクティブ画面データファイル を読出す段階と、

インタラクティブ画面データファイルにプリロード命令が含まれているかをチェックし、プリロードするフォントが存在すれば前記情報貯蔵媒体から読出して光情報再生装置のメモリにロードする段階と、

インタラクティブデータ画面を出力する段階と、

フォントに関するディスカードの要求があればメモリ内 のフォントを削除する段階とを含むことを特徴とするフ ォントプリロード方法。

【請求項59】 フォントプリロード命令は、プリロード情報にフォントIDを提供し、前記解釈エンジンをしてそれと同一なIDを有するフォントが既にロードされているか否かを判別させることを特徴とする請求項58に記載のフォントプリロード方法。

【請求項60】・フォントプリロード命令は、ブリロード情報にプリロードするフォントの範囲を提供し、その範囲内のフォントをブリロードさせることを特徴とする請求項58に記載のフォントプリロード方法。

【請求項61】 前記フォントの範囲はISO 10646で定義したフォントを使用して定めることを特徴とする請求項60に記載のフォントプリロード方法。

【請求項62】 前記ディスカードの実行は、

除去するフォントファイル経路とフォントファイル名とを探して除去することを特徴とする請求項58に記載のフォントプリロード方法。

【請求項63】 前記ディスカードの実行は、

除去するフォントIDと同一なフォントを探して該当フォントを除去することを特徴とする請求項58に記載のフォントプリロード方法。

【請求項64】 前記プリロード命令は、シームレス再生するインタラクティブ画面の表示前にフォントプリロード命令を読出すことを特徴とする請求項58に記載のフォントプリロード方法。

【請求項65】 インタラクティブデータ画面の出力時 に支援可能言語の種類を指定した第1テーブルと、

A/Vデータ再生画面で使われる言語に対応してインタラクティブデータ画面に使われる言語の種類を指定した第2テーブルと、

前記第1テーブルで所定言語別に使用する基本フォント を指定した第3テーブルとを有するインタラクティブデータ制御情報が記録された情報貯蔵媒体。

【請求項66】 第2テーブルは、A/Vデータ再生画面で使われる言語とインタラクティブデータ画面に対応して使われる言語とが第1テーブルで決まっていない場合、第1テーブルの所定の言語のうち1つを自動的に選択させる制御情報を含むことを特徴とする請求項65に記載の情報貯蔵媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は<u>情報貯蔵媒体</u>、その再生装置及び方法に係り、特にプリロードフォント情報を有してオーディオ/ビデオデータとインタラクティブデータとを有する<u>情報貯蔵媒体</u>、その再生装置及び再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に情報貯蔵媒体は、オーディオ/ビデオ(A/V)コンテンツ情報と使用者定義情報とが記録されている。A/Vコンテンツは、情報貯蔵媒体が実質的に提供しようとする所定規格のデータであり、使用者定義情報は製作者が固有情報を規定して記録したものである。このような情報貯蔵媒体は据置型再生装置を通じて単純にA/Vコンテンツのみを再生することになり、コンビュータなどを利用すれば使用者定義情報への接近及び利用も可能となる。

【0003】最近、ネットワークリンクを通じてインタラクティブコンテンツを画面に出力する、ウェブ文書基盤環境で動作可能な情報貯蔵媒体も販売されており、このような情報貯蔵媒体を情報貯蔵媒体と称する。情報貯蔵媒体に記録されたコンテンツは2つの方法で再生されうる。第1は、前述した一般のA/Vコンテンツのみを再生する一般のA/Vモード再生であり、第2は、A/Vコンテンツと使用者定義情報とがウェブ環境下で提供されるイン

タラクティブモード再生である。使用者によりインタラクティブモード再生が選択されれば、<u>情報貯蔵媒体</u>再生 装置を通じて<u>情報貯蔵媒体</u>に記録されたウェブ文書が読出され、これに基づいてウェブ基盤画面が出力される。 ウェブ基盤画面内でA/Vデータ出力とインタラクティブデータ出力とが同時になされる。

【0004】例えば、A/Vコンテンツが何れかの映画である場合、ウェブ基盤画面内には、映画上映がなされつつ、使用者は情報貯蔵媒体やネットワークリンクを通じてその映画と関連した多様な付加情報よりなるインタラクティブコンテンツを見られる。付加情報は、イメージ、テキスト及び音声などの多様な形の情報で有り得る。

【0005】図1は、一般の<u>情報貯蔵媒体</u>の概略図である。

【0006】<u>情報貯蔵媒体</u>の一種であるインタラクティブDVDディスクは、制御情報領域100、A/Vデータ領域110及びDVDインタラクティブデータ領域120よりなる。

【0007】制御情報領域には、DVDボリューム情報とファイル情報とが含まれている。A/Vデータ領域110にはオーディオデータとビデオデータとがMPEGビットストリームで記録されており、その再生のための情報が含まれている。

【0008】インタラクティブデータ領域120℃はHTML 文書のようにウェブ基盤環境構築を可能にするウェブ文書データが記録されている。ウェブ文書データはウェブ文書に挿入される多様なイメージファイル、オーディオファイルなどを網羅するウェブリソースを意味する。このような領域外に使用者固有の情報などのデータが記録された他の領域130が情報貯蔵媒体にさらに含まれうる。

【0009】図2は、図1のような<u>情報貯蔵媒体</u>のDM媒体を再生するための再生装置の構成図である。

【0010】図2においてDVD読出モジュール200はDVD媒体のデータを読出すためのものである。

【0011】モデム202は外部ネットワークからウェブ 文書を受信する装置である。ネットワーから受信された ウェブコンテンツはDVD媒体のインタラクティブデータ 領域に記録されたウェブコンテンツのようにインタラク ティブ動作環境で使用されうる。

【0012】信号処理部204は、DVD読出モジュール200から出力されたDVD再生信号と外部ネットワークからモデム202を通じて受信したウェブコンテンツを処理及び貯蔵する。ビデオ処理部206は、信号処理部204で処理された信号のうちビデオ信号のみを処理して画面出力装置208に表示させる。

【0013】オーディオ処理部210は、信号処理部204で 処理されたオーディオ信号のみを処理し、スピーカー21 2を通じて出力する。

[00]4]図3は、<u>情報貯蔵媒体</u>の再生装置のソフト

ウェア階層モデルを示す図である。

【0015】ウェブコンテンツ階層300は、ネットワークからのウェブコンテンツや情報貯蔵媒体に貯蔵されたコンテンツが出力される階層である。これらはA/Vデータ、オーディオ、イメージ、ジャバアップレットやHTMLまたはXMLなどのデータより構成された情報である。

【0016】アプリケーション階層310は、プラグイン (plug-in)を支援し、ウェブコンテンツの文書ファイル を動作させるエンジン(ジャバエンジンやウェブブラウザー)を備える。

[0017] API階層 320は、特定規格や約束により以下のハードウェア階層 330と上部のソフトウェア階層 340とを連結させる。

【0018】図4は、インタラクティブDND再生画面の例を示す図である。

【0019】インタラクティブDND再生画面は、DNDの実質的な情報のA/Nデータが再生される画面領域400とインタラクティブデータが再生される画面領域410とよりなる。一般にインタラクティブDND再生画面は、ウェブブラウザー画面と同一な形を有する。画面領域400内でA/Nデータが再生される間、そのA/N再生情報と関連して使用者に付加的にサービスするためのインタラクティブデータが画面に出力される。インタラクティブデータ画面は通常HTMLのようなウェブ文書を用いて備えられる。したがって、インタラクティブデータ画面410は、A/Nデータ再生を制御するためのインタラクティブ再生機能と、ネットワークを通じた情報検索及びウェブサイトリンク機能などの付加情報提供機能とを有しうる。

【0020】インタラクティブDVD再生装置の内部メモ リは、その容量に限界を有する。したがって、DVDディ スクに貯蔵されたインタラクティブデータの出力時に使 われる多様な字体に関するあらゆるフォントを再生装置 のメモリに貯蔵できない。すなわち、インタラクティブ データが出力される画面領域で基本的に使われるフォン トはハングルと漢字とを含んで約1.5メガバイトであ り、明朝体、ゴシック体など多様な種類のフォントがさ らに使用されれば、その容量はさらに増加するので、全 てのフォントを再生装置内部のメモリに貯蔵するにはメ モリ容量に限界がある。したがって、再生装置は最小限 の装置内蔵フォントだけを貯蔵しており、インタラクテ ィブデータ出力に必要な残りのフォントは、DVD媒体内 に貯蔵されたものを必要である度に読出す(またはロー ドする)方法を取る。このようなフォントロード方法及 びその方法を採用するインタラクティブDVD再生装置 は、新たなインタラクティブデータ画面を表示する度に その画面に表示されるフォントを新たにロードしうる。 A/Vデータの再生中にインタラクティブデータ画面の変 化が自動的になされるシームレス再生の場合、新たに出 力したインタラクティブデータ画面に対するインタラク ティブデータをDVD媒体で再生装置内のメモリにロード

しなければならない。しかし、フォントをロードするに は時間がかかるために、その間にA/Vデータ再生画面の 変化が遅れ、よってシームレスの再生時に途切れ現象が 生じうる。

[0021]

[発明が解決しようとする課題]本発明の目的は、シームレス再生が要求されるA/Vデータの映像の途切れ現象が生じないようにフォントプリロード情報を有するインタラクティブフォントプリロード情報貯蔵媒体を提供することである。

[0022] 本発明の他の目的は、フォントプリロードされた<u>情報貯蔵媒体</u>を再生する装置及び方法を提供する ことである。

[0023]

【課題を解決するための手段】前記目的は、オーディオデータまたはビデオデータを含むA/Vデータと、前記A/Vデータを含む所定のインタラクティブ画面を構成し、シームレス再生時、複数のインタラクティブ画面に必要なフォントを予め再生装置のメモリにロードせよとの命令を含むインタラクティブデータを備える情報貯蔵媒体によって達成される。

[0024]前記インタラクティブデータはウェブ基盤 文書であることが望ましい。

【0025】前記インタラクティブデータは、シームレス再生時、現在のインタラクティブデータに、後続するインタラクティブ画面に使われるフォントデータをブリロードせよとの命令を含むことが望ましい。

【0026】フォントプリロード命令時、プリロード情報にはプリロードするフォントIDを提供することが望ました。

[0027] フォントプリロード命令時、プリロード情報にはプリロードするフォントの範囲を提供することが望ましい。

【0028】前記フォントの範囲はISO 10646で定義したフォントを使用して定めることが望ましい。

【0029】フォントブリロード命令時、ブリロードするフォントの属性情報を提供することが望ましい。

【0030】前記フォントの属性情報はfont-family (フォントが属したグループと名前)、font-style(フォントのスタイル)、font-variant(フォントのボールド有無)、font-weight(フォントの太さ)、font-stretch (フォントの縦横比)、font-size(フォントの大きさ)を含むことが望ましい。

[0031] 前記<u>情報貯蔵媒体</u>は、ロードされたフォントを除去せよとのディスカード命令をさらに含むことが望ましい。

[0032] 前記ディスカード命令は、フォントファイル経路とフォントファイル名とを指定して除去せよとの命令であることが望ましい。

[0033]前記ディスカード命令は、フォントIDを決

めることによって該当IDを有するフォントを除去せよとの命令であることが望ましい。

【0034】前記他の目的は、オーディオデータまたはビデオデータを含むA/Vデータ貯蔵領域と、前記A/Vデータを含む所定インタラクティブ画面を構成し、シームレス再生時に複数のインタラクティブ画面に必要なフォントを予め再生装置のメモリにロードせよとの命令を含むインタラクティブデータ領域と、前記インタラクティブデータの破損に対応するために前記インタラクティブデータ制御情報と同一なデータを貯蔵したインタラクティブデータ複写領域とを含むことを特徴とする情報貯蔵媒体によって達成される。

【0035】前記さらに他の目的は、情報貯蔵媒体から 読出されたA/Vデータを貯蔵する第1メモリと、前記情報 貯蔵媒体から読出されたインタラクティブデータを貯蔵 する第2メモリと、第1メモリに貯蔵されたA/Vデータを デコーディングするA/Vデータデコーダと、第2メモリか らインタラクティブデータを解釈して画面に出力する解 釈エンジンとを含むことを特徴とし、この時、前記第2 メモリは解釈エンジンからプリロードの命令実行を要請 されれば、前記情報貯蔵媒体からプリロードするフォン トを取って貯蔵することを特徴とする光情報再生装置に よって達成される。

【0036】前記インタラクティブデータは、シームレス再生時、現在のインタラクティブデータに、後続するインタラクティブ画面に使われるフォントデータをブリロードせよとの命令を含むことが望ましい。

【0037】前記解釈エンジンは、HTMLやジャバスクリプト解釈エンジンであることが望ましい。

【0038】前記A/VデータデコーダはMPEG形態に圧縮 されたA/VデータをデコーディングするMPEGデコーダで あることが望ましい。

【0039】プリロード命令によって第2メモリに貯蔵されるフォントは、現在のインタラクティブ画面以後に表示される画面に使われるフォントであることが望ましい。

【0040】前記さらに他の目的は、フォントブリロード命令を含むインタラクティブデータ及びA/Vデータが記録された情報貯蔵媒体と、前記情報貯蔵媒体を読出し、それよりA/Vデータを貯蔵する第1メモリと、前記情報貯蔵媒体を読出し、それよりインタラクティブデータを貯蔵する第2メモリからA/Vデータをデコーディングするデコーダと、第2メモリからA/Vデータをデコーディングするデコーダと、第2メモリからインタラクティブデータを解釈してインタラクティブ画面データを提供する解釈エンジンと、前記解釈エンジンから受信した画面データによって画面を構成し、その画面領域内に前記デコーダからのA/V再生データとインタラクティブ画面データとを合成し、その合成結果を出力する画面出力装置とを含むことを特徴とし、この時、第2メモリは解釈エンジンからブリロード命令の実行を要請されれ

ば、前記<u>情報貯蔵媒体</u>からプリロードするフォントを取って貯蔵することを特徴とする光情報再生システムによって達成される。

【0041】前記画面出力装置は、デコーディングされたA/Vデータが再生される動映像画面領域とその残りの空間でネットワーク検索及びリンクをはじめとしてインタラクティブ動作がなされる領域を含むウェブブラウザー形態の画面を提供することが望ましい。

【0042】前記さらに他の目的は、情報貯蔵媒体から初期のインタラクティブ画面構成に関する情報が含まれた制御情報ファイルを読出す段階と、前記制御情報ファイルの支援可能言語種類と基本フォント種類に関する情報から所定のフォントをメモリにロードする段階と、前記画面データファイルをでプリロード命令が含まれていれば、指示されたブリロードファイルを読出し、ブリロードファイルで規定したフォントを再生装置のメモリにロードする段階と、インタラクティブ画面データを出力する段階と、A/Vデータを再生した画面と前記インタラクティブ画面とを合成して出力する段階とを含むことを特徴とする光情報再生方法によって達成される。

【0043】前記インタラクティブ画面表示ファイル内 に所定フォントをメモリから除去せよとのディスカード 命令が含まれていれば、再生装置のメモリに含まれてい る該当フォントを除去する段階をさらに含むことが望ま しい。

【0044】前記さらに他の目的は、情報貯蔵媒体からインタラクティブ画面データファイルを読出す段階と、インタラクティブ画面データファイルにプリロード命令が含まれているかをチェックし、プリロードするフォントが存在すれば前記情報貯蔵媒体から読出して光情報再生装置のメモリにロードする段階と、インタラクティブデータ画面を出力する段階と、フォントに関するディスカードの要求があればメモリ内のフォントを削除する段階とを含むことを特徴とするフォントプリロード方法によって達成される。

【0045】前記さらに他の目的は、インタラクティブデータ画面の出力時に支援可能言語の種類を指定した第1テーブルと、A/Vデータ再生画面で使われる言語に対応してインタラクティブデータ画面に使われる言語の種類を指定した第2テーブルと、前記第1テーブルで所定の言語別に使用する基本フォントを指定した第3テーブルとを有するインタラクティブデータ制御情報が記録された情報貯蔵媒体によって達成される。

【0046】第2テーブルは、A/Vデータ再生画面で使われる言語とインタラクティブデータ画面に対応して使われる言語とが第1テーブルで決まっていない場合、第1テーブルで所定の言語のうち1つを自動的に選択させる制御情報であることが望ましい。

[0047]

【発明の実施の形態】以下、添付された図に基づき本発明を詳細に説明する。

【0048】図5は本発明のフォントブリロード情報貯蔵媒体の情報ディレクトリ構成の一実施例を示すための図である。図5において、フォントブリロード情報貯蔵媒体は、インタラクティブデータ画面領域内で実質的に再生されるA/Vデータとその再生情報を含むビデオデータディレクトリ500とを含む。またインタラクティブデータ画面出力のために必要なインタラクティブデータディレクトリ510とその他の付加情報を含む付加ファイル520とをさらに含む。

【0049】ビデオデータディレクトリ500には、ビデオ/オーディオ情報再生に必要なファイルを制御するナビゲーションファイルをはじめとしてビデオタイトルセット管理ファイル、ビデオタイトルメニューファイル、再生するA/Vファイルなどが含まれる。

【0050】インタラクティブデータディレクトリS10 には、インタラクティブ画面を構成するデータファイルが含まれる。例えば、インタラクティブ画面データファイルがHTML言語よりなり、表示する画面が各々A、B、Cの三画面であると仮定しよう。また、AとB画面はA/Vデータ再生と同時に再生されるシームレス再生が要求される画面であり、Cは使用者やシステムの必要によって選択される画面であると仮定しよう。

【0051】インタラクティブデータディレクトリ510 には、初期インタラクティブ画面の構成に必要な制御情報を有する制御情報ファイル(例えば、DVD_ENAV.IFO)が含まれる。

【0052】また、ビデオ再生情報と関連して表示されるA画面データを有するHTMLファイル(例えばA.HTM)、B画面データのプリロード情報を有する制御情報ファイル(B.PLD)、B画面データを有するHTMLファイル(B.HTM)、B画面出力に使われるフォントファイル(B1.PFR)、C画面データを有するHTMLファイル(C.HTM)、C画面データのプリロード情報を有する制御情報ファイル(C.PLD)、C画面データに使われるフォントファイル(C1.PFR)などが含まれている。このような画面データの出力に必要な各種ファイルは支援される言語別に有り得る。この場合、例えば、韓国語支援インタラクティブ画面を構成する場合、前述したファイル以外に初期にロードされる基本フォントを読出すための制御情報ファイル(例えば、ILD_FONT.PLD)と韓国語フォントファイル(KCR.PFR)とがさらに含まれうる。支援可能言語の種類に関する情報もDVD_ENA

V.IFOな含まれる。

【0053】図6Aは、DVD_ENAV.IFOで定義される支援可能言語種類及び基本フォント指示情報の例を示すテーブルである。インタラクティブ初期画面構成のための制御情報には支援可能言語の種類に関する情報、再生されているA/Vデータに合わせてインタラクティブ画面上に表示される言語の種類、そして出力されるインタラクティブ画面データに使われる基本フォント指示情報が含まれている。

【0054】図6Aのテーブルを参照すれば、DVD_ENAV. IFOには多国語HTML文書支援のための情報で支援可能言語の数が3となっている。これはDVDインタラクティブ画面構成時に支援される言語の種類が3つであるということを意味する。支援可能言語コードは0x0412、0x0411、0x0409よりなっており、これらは各々ISO-639規格で定めた韓国語、日本語、英語コードであり、これはインタラクティブ画面ディスプレー時に、韓国語、日本語、英語が支援されることを意味する。

[0055] 言語選択転換表には、DVDビデオ字幕に使われる韓国語、日本語、英語及び中国語コードであるKR (0x0412)、3P(0x0411)、EN-US(0x0409)、ZH(0x0004) と、それぞれの言語に相応してインタラクティブ画面で表示される言語コードが決まる。それぞれの字幕に合せて支援可能な言語がインタラクティブ画面上に表示されるが、例えば字幕として中国語が使われる場合には、対応するインタラクティブ画面の言語を英語で使用するように決っていることが分かる。

【0056】言語別初期ロードされる基本フォント情報にはインタラクティブ画面に使われる文字フォントKR(0x0412)、JP(0x0411)、EN-US(0x0409)とそれぞれに相応して初期ロードする基本フォント情報が各々規定されている。

【0057】図6Bは、基本フォントが埋立てフォント @font_face形にHTML文書内で決まる場合、DMD_ENAV.IF のには支援可能言語情報のみが存在することを示すテーブルである。基本フォントがHTML文書内の埋立てフォント形式である場合、図6Aのテーブルに示される初期ロードする基本フォント情報テーブルは略される。

【0058】次いで、韓国語を使用するインタラクティブ画面の場合、基本フォントを読出す制御情報ファイルであるILD_FONT.PLDの例である。

[0059]

[表1]

?xml version="1.0"? encoding="UTF-8" ?> <IDOCTYPE preload PUBLIC"-//DVD//DTD DVD Preload List 1.0//EN"</p> "http://www.dvdforum.org/enav/dtd/dvdhtml-preload-list.mod"> *fontdef id="CBAEFOC1B42F11d5A48000D0B7DB671A" font-family="kor-gulim; arial" type="application/dvd.pfr" src="dvd://dvd_enav/kor/kor.pfr"/> load>

この情報ファイルにはロードするフォントの資源を規定 した部分が含まれており、これは該当フォントの固有識 別IDに該当する。Font-familyは"実際名前;ファミリ 一名"形式で記述される。ファミリー名が入っていれ は、情報貯蔵媒体再生装置が'実際名前'に該当するフ ォントを有していない時、再生装置は'ファミリー名' と同一な群れに属し、再生装置のメモリに貯蔵された何 れかのフォントに代えられる。この制御情報ファイルが 読出されれば、情報貯蔵媒体再生装置は自体のメモリ内 に前記部分に規定されたフォントをロードさせる。この ようなフォントロードが行われ、インタラクティブ画面*

* データが読出されてインタラクティブ画面が構成された 後、情報貯蔵媒体のA/Vデータが再生されると同時に表 示されるA、BまたはCインタラクティブ画面表示ファイ ル(以下、HTMLファイル)が読出されて実行される。 [0060]図7は本発明のA B、Cインタラクティブ画

面の例である。

【006Ⅰ】A画面情報を提供するA.HTMファイルの例は 次の通りである。

[0062]

【表2】

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<IDOCTYPE html PUBLIC -//DVD//DTD XHTML DVD-HTML 1.0//EN*
"http://www.dvdforum.org/enav/dtd/dvdhtml-1-0.dtd">
<head>
<title> 戦闘中...</title>
<fink rei="preload" src="dvd://dvd_enav/kor/b.pld"/>
</html>
```

A.HTMファイルからkorーgulimフォントの大きさ5と中央 揃えして"戦闘中…"と表示される再生画面が提供され るととが分かる(<palign= "center" ><fontsize= "5" face= "kor-gulim">戦闘中…)。A. HTMファイ ルにはA画面データ以外に、A画面に次いでシームレス再 生されるB画面に関するプリロード情報のB.PLDとその経 路を指示するリンク情報とが提供される(<link rel= "p%

% reload" src= "dvd://dvd_enav/kor/ b.pld" />)。 [0063] BプリロードファイルであるB.PLDファイル の例は次の通りである。

[0064]

【表3】

```
<?xml version="1.0"? encoding="UTF-8" ?>
IDOCTYPE preload PUBLIC "-//DVD//DTD DVD Preload List 1.0//EN"
"http://www.dvdforum.org/enav/dtd/dvdhtml-preload-list.mod">
 <filedef type="text/xml" src="dvd://dvd_enav/kor/b.htm"/>
<filedef type="image/png" src="dvd://dvd_enav/kor/b1.png"/>
<fontdef id="A48000D0B7DB671A" font-family="dotum;aria!"</pre>
font-style="normal" font-variant="normal" font-weight="normal"
font-stretch="normal" font-size="all" font-range="U+0100-0220"
type="application/dvd.pfr" src="dvd://dvd_enav/kor/b1.pfr"/>
load>
```

A.HTMファイルからプリロードされるB.PLDファイルから 前記のような情報が読出される。前記B.PLDファイルに はブリロード時に準備する情報貯蔵媒体再生装置の要求 されるメモリサイズが"1500KB"であることが分かる。

メモリには1画面構成のためのデータファイルのb.htm, b1.pngとその画面で使われるフォントであるb1.pfrがブ リロードされる。 プリロードするファイルの経路は "av d://dvd_enav/kor/b.htm", "dvd://dvd_enav/kor/b

1.png"、"dvd://dvd_enav/kor/b1.pfr"のように提供されている。

【0065】前記情報ファイルは、fontdef id= "A4800 0008708671A" のように、特定フォントの固有識別番号を規定したコードを含む。情報貯蔵媒体再生装置は、まず、コードに言及されたフォントIDと一致するIDを有するフォントを、情報貯蔵媒体の再生装置が有するフォントが情報貯蔵媒体の再生装置内にない時、情報貯蔵媒体の再生装置はウェブや情報貯蔵媒体から該当idと一致するフォントを受信するように試みる。

【0066】一致するIDを有するフォントが何処にもない場合、情報貯蔵媒体再生装置はfont-rangeコードを参照する。Font-rangeはISO 10646で規定されたフォントの位置としてフォント範囲を定義したものである。Font-rangeは接頭語"U+"で始まる16進数で表現される。例えば、U+05D1はISO 10646文字の"Hebrew letterbet"に該当する。このようにブリロードするフォントの範囲を宣言するfont-rangeを指定することによって、情報貯蔵媒体の再生装置は再生時に必要なフォントだけをプリロードしうる。フォント範囲は、次のように"-"と","を使用して各々連続、非連続的に定義されうる。

【0067】例1)font-range= "U+AC00-D7FF"; このコードでフォント範囲はAC00ないしD7FFと定義される

* 【0068】例2) font-range= "U+0370-03FF,U+1F00-1FFF"; このコードでフォント範囲は0370ないし03FF (近代Greek)と、1F00ないし1FFF(polytonic Greek)と定義される。

【0069】Font-family、font-style、font-variant、font-weight、font-stretch、font-sizeなどのコードは前述したフォントファミリーと一致するフォントを探せない時、画面に出力するための最も類似したフォントを探すように与えられる付加属性情報である。すなわち、製作者が意図した規格に最も合うフォントを検索し、なければプリロード時に与えられた付加情報を用いて代りに画面に出力可能なフォントを探して出力する。

【0070】A.HMからA画面が出力され、所定の時点でB画面とA/Vデータとがシームレス再生される時、既にB画面に対する画面データファイルとフォントファイルとが再生装置内のメモリにロードされているためにB画面出力時に必要なファイルをロードするのに必要な時間を短縮しうる。したがって、A/Vデータ再生映像の途切れ現象を防止しうる。

【0071】次いで、B画面情報が与えられるB.HTMファイルの例を説明する。

[0072]

【表4】

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<IDOCTYPE html PUBLIC -//DVD//DTD XHTML DVD-HTML 1.0//EN**</p>
"http://www.dvdforum.org/enav/dtd/dvdhtml-1-0.dtd">
<html>
<head >
<title> 砂漠に不時着</title>
k re|="preload" src="dvd://dvd_enav/kor/b.pld" />
<script type="text/ecmascript">
<!CDATA!
function font discard()
   navigator.Discard("src:dvd://dvd_enav/tor/b1.pfr"); //B1 フォントをこれ以上
使用しない//フォントをモメリから除去しうる
]]>
</script>
</head>
<body unload="font_discard()">
<font size="5" face="dotum"> 砂漠に不時着</font>
</body>
</html>
```

B.HTMファイルから画面には"砂漠に不時着"という文字が表示される再生画面が提供されることが分かる。使われるフォントのdotumに該当するB1.PRはA画面出力時に既に再生装置のメモリにロードされた状態なので、別のロード動作とそれによる時間とが不要となる。したが

って、A/Vデータ再生と同時になされるB画面出力はフォントロードによる途切れ現象のないシームレス再生を保障されうる。B画面の出力終了時、B.HTMはB1.PFRフォントのために生じるメモリの負担を減らすために、そのフォントを除去する命令であるfont_discard命令を含みう

```
る。前記コードテーブルではフォント除去命令の例として、"navigator.Discard("src:dvd://dvd_enav/kor/b
1.pfr")"を使用しているが、前記ILD_FONT.PLDの例で
規定したフォントIDだけを簡単に言及することによって※
```

```
*該当フォントを除去しうる。そのコードは次のようである。
```

[0073]

```
例) functionfont_discard()
```

navigator.Discard("id:CBAEFOC1B42F11d5A48000D0B7DB671A" ,application/dvd.pfr";

最後に、C画面のデータファイルのC.HTMファイルの例を ※ [表5] 後述する。

[0074]

Ж

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE html PUBLIC -//DVD//DTD XHTML DVD-HTML 1.0//EN**</p>
 "http://www.dvdforum.org/enav/dtd/dvdhtml-1-0.dtd">
 <html>
 <head>
 <title>本部へ帰還</title>
k rel="preload" src="dvd://dvd_enav/kor/c.pld" />
<script type="text/earnascript">
 <![CDATA[
function font_discard()
   navigator.Discard(™'dvd://dvd_enav/kor/c1.pfr''); //C1 フォントをこれ以上使
用しない//フォントをモメリから除去しうる
11>
</script>
</head>
<body unload="font_discard()">
<font size="5" face="kgothic">本部へ帰還</font>
</bodv>
</htmb
```

C.HTMファイルから画面に "本部へ帰還"という文字が表示される再生画面が提供されることが分かる。 (画面表示時に使われるフォントのkgothicはCL.PFRファイルと関連されており、C.PLDファイル(図示せず)がブリロード命令実行時にプリロードされる。しかし、C画面がシームレス再生する画面ではないので、フォントのブリロード時にかかる時間による前画面との途切れ現象は問題にならない。 (画面が出力終了される場合、C.HTMはC1フォント表示後にメモリの負担を減らすために、そのフォントを除去する命令であるディスカード命令font_discardを含む。この時のディスカード命令でも、前述したコード例のようにフォントが含まれたファイルを探してファイル全体を除去する方法以外に、フォントIDだけをディスカード命令に含めて該当フォントを除去する方法がさらに有り得る。

【0075】図8は、前記フォントプリロードがなされる情報貯蔵媒体のボリュームスペース構造である。

【0076】図8の<u>情報貯蔵媒体</u>は、<u>情報貯蔵媒体</u>の制御情報が記録される制御情報領域800、A/Vデータ及びそれを再生するための再生情報が入っているビデオデータ

領域810、前記フォントブリロードインタラクティブ情報を含むインタラクティブデータ領域820及びインタラクティブデータ領域820の損傷に備え、その領域のデータを反復貯蔵したインタラクティブデータ複写領域830を含む。 情報貯蔵媒体は製品情報や使用者情報などを含む他の領域をさらに含みうる。

【0077】図9は、本発明のフォントプリロードインタラクティブシステムの実施例を示す図である。図9において、情報貯蔵媒体900はシームレス再生する画面のフォントをプリロードするインタラクティブ画面制御情報と実質的に出力画面を制御する制御データと再生するインタラクティブデータ及びA/Vデータとを含む。

【0078】第1メモリ910は情報貯蔵媒体900から競出した圧縮された形のA/Vデータをバッファリングする。 【0079】第2メモリ920は情報貯蔵媒体900から読出したインタラクティブデータを貯蔵し、インタラクティブ解釈エンジン940から所定フォントに対するブリロード要請が入力されれば、情報貯蔵媒体900に含まれていた該当フォントを受信して貯蔵する。

【0080】A/Vデータデコーダ930は第1メモリ910に貯

蔵されたANデータをデコーディングする。

【0081】インタラクティブデータ解釈エンジン940は第2メモリ920や第3メモリ960から読出したインタラクティブデータを解釈するためのHTMLやジャバスクリプト/ジャバアップレット、フォント処理の解釈エンジンである。インタラクティブデータ解釈エンジン940でインタラクティブデータにブリロード命令が含まれていれば、インタラクティブデータをブリロードする。

【0082】画面出力装置950はA/Vデータデコーダ930とインタラクティブデータ解釈エンジン940で解釈された画面出力情報を合成して出力する。画面出力装置950は、デコーディングされたA/Vデータが再生される画面領域951とその残りの空間でネットワーク検索及びリンクをはじめとしてインタラクティブ動作がなされるインタラクティブ画面領域を含む、ウェブブラウザー形態の画面を提供する。

【0083】第3メモリ960には再生装置に内蔵されたフォントと情報貯蔵媒体から初期にロードされる基本フォントが貯蔵される。解釈エンジン940が画面表示のために要請したブリロードフォントが第2メモリ920になければ、第3メモリ960にある基本フォントが解釈エンジン940に送られる。この際、第3メモリ960に要求されるフォントがない場合、要求されるフォントのファミリーに属する基本フォントに先に代替されて送られる。

【0084】図10Aは、本発明のフォントブリロードがなされる情報貯蔵媒体再生装置の動作方法のフローチャートであり、その動作段階は次の通りである。

【0085】情報貯蔵媒体から初期にインタラクティブ 画面構成に関する制御情報が含まれたファイル(例え ば、前記DVD_ENAV.IFO)を読出す(1000段階)。ファイル で規定された表示可能言語種類と基本フォント指示情報 から、該当する基本フォントを再生装置の図9の第3メモ リ960のような再生装置のメモリにロードする(1010段) 階)。規定されたインタラクティブ画面に該当する画面 データファイルを読出す(1020段階)。前記画面データフ ァイルにプリロード命令が含まれていれば指示されたプ リロードファイルを読出してプリロードファイルで規定 したフォントを情報貯蔵媒体再生装置の第2メモリ920亿 ロードする(1030段階)。プリロードファイルで規定した フォントのロード時に再生装置は、まずフォントIDと同 一なフォントの有無をチェックし、同一なIDのフォント をロードする。また、プリロードファイルに規定された フォント範囲を参照して該当範囲だけのフォントをロー ドしうる。フォントプリロードの後、1020段階のインタ ラクティブ画面に該当する画面データファイルをディス ブレーする(1040段階)。A/Vを再生する(1050段階)。画 面データファイル内に所定フォントに関するディスカー ド命令が使われ、この命令が要請されれば情報貯蔵媒体 再生装置の第2メモリに入っている該当フォントを除去

する動作を行う。フォントディスカードは該当フォント ファイルを探して行ったり、フォントIDを用いて同一な IDのフォントを除去することによって実行される。 【0086】図10Bは、本発明のフォントプリロードが なされる情報貯蔵媒体再生装置の動作方法の他のフロー チャートであって、その動作段階は次の通りである。 【0087】情報貯蔵媒体から最初のインタラクティブ 画面構成に関する制御情報が含まれたファイル(例え ば、前記DVD_ENAV.IFO)を読出す(1001段階)。表示する インタラクティブ画面表示ファイルを読出す(1011段 階)。情報貯蔵媒体に貯蔵された基本フォントを再生装 置のメモリにロードする(1021段階)。プリロードするフ ォントをロードする(1031段階)。フォントロード時に再 生装置は、プリロードするフォントのIDと同一なIDを有 するフォントが予めロードされて貯蔵されているか否か をチェックし、貯蔵されていない場合に該当フォントを 新たにロードする。また、再生装置はブリロードファイ ルに規定されたフォント範囲を参照して該当範囲のフォ ントをロードしうる。インタラクティブ画面に該当する 画面データファイルを出力する(1041段階)。A/Vデータ を再生する(1051段階)。画面データファイル内に所定フ ォントに関するディスカード命令が使われ、この命令が 要請されれば情報貯蔵媒体再生装置のメモリに入ってい る該当フォントを除去する動作を行う。フォントディス カードは該当フォントファイルを探して行うか、あるい はフォントIDを用いて同一なIDのフォントを除去するこ とによって実行される。

【0088】図11Aは、図10Aの詳細図であって、情報 貯蔵媒体に貯蔵されたフォントを情報貯蔵媒体再生装置 のメモリにロードする方法のフローチャートである。 【0089】図11Aと共に図5ないし図7を参照すれば、 まず初期のインタラクティブ画面構成の制御情報を含む DVD_ENAV.IFOファイルを読出す段階が実行される(1110 段階)。制御情報ファイルに最初にロードする基本フォ ントの有無を確認する(1120段階)。最初にロードする基 本フォントが存在すれば該当フォントを情報貯蔵媒体か ら再生装置の第3メモリ(図9の960)内にロードする(1121 段階)。1121段階の後、または1120段階でロードする基 本フォントが存在しなければ、規定されたインタラクテ ィブ画面データファイルを読出す(1130段階)。インタラ クティブ画面データファイルにプリロード情報があり、 そのプリロード情報にプリロードするフォントが指示さ れていれば(1140段階)、フォントIDを用いてメモリ内に 該当フォントが既にロードされているかを確認し(1150 段階)、なければ第2メモリにフォントをロードする(116 0段階)。フォントロード時に再生装置はブリロードファ イルに規定されたフォント範囲を参照して該当範囲のフ ォントをロードしうる。1160段階後、または1140段階で フォントプリロード要求がなければインタラクティブ画 面データファイルを画面に出力する(1170段階)。第2メ

モリに貯蔵されたフォントに関するディスカード要求があれば(1180段階)、第2メモリ内のフォントを削除する(1190段階)。フォントディスカードは該当フォントファイルを探して行うか、あるいはフォントIDを用いて同一なIDのフォントを除去することによって実行される。フォントディスカードの要求がないか、あるいは第2メモリ内のフォントを削除した後、新たなインタラクティブ画面出力要求を確認し(1200段階)、そのような要求があれば1130段階から前記動作を再び反復する。

【0090】図11Bは、図10Bの詳細図であって、情報 <u>貯蔵媒体</u>に貯蔵されたフォントを<u>情報貯蔵媒体</u>再生装置 にロードする方法のフローチャートである。

【0091】図11Bと共に図5ないし図7を参照すれば、 まず初期のインタラクティブ画面構成制御情報を含むDV D_ENAV.IFO情報ファイルを読出す段階が実行される(111 1段階)。規定されたインタラクティブ画面データファイ ルを読出す(1121段階)。インタラクティブ画面データフ ァイル(HTML文書ファイル)の内部にウェブ文書関連規格 のCSS2(Cascading Style Sheet2)規格にある埋立てフォ ントである@font_faceのデータファイル内の有無を検 査する(1131段階)。埋立てフォントが存在すれば埋立て フォントを図9の第3メモリ960のようなメモリにロード する(1141段階)。インタラクティブ画面データファイル 内部のプリロード情報ファイルにフォント事前読出要求 があるかを把握し(1151段階)、要求があり、同一フォン トが既に再生装置のメモリにロードされていないと(116 2段階)、該当フォントを図9の第2メモリ920のようなメ モリにブリロードする(1161段階)。フォントロード時に 再生装置は、まずフォントIDと同一なフォントの有無を チェックし、同一なIDのフォントをロードする。同じID のフォントがない場合、プリロードファイルに規定され たフォント範囲を参照して該当範囲のフォントをロード しうる。1151段階でプリロードフォント要求がないか、 1162段階で同一フォントが再生装置のメモリに既にロー ドされているか、あるいは1161段階の実行後、インタラ クティブ画面データファイルを通じてインタラクティブ 画面を出力する(1171段階)。第2メモリに貯蔵されたフ ォントに関するディスカード要求があれば(1181段階)、 第2メモリ内のフォントを削除する(1191段階)。フォン トディスカードは該当フォントファイルを探して行う か、あるいはフォントIDを用いて同一なIDのフォントを 除去することによって行われる。フォントディスカード 要求がないか、あるいは第2メモリ内のフォントの削除 後に新たなインタラクティブ画面の出力要求の有無を確 認し(1201段階)、そのような要求があれば1131段階から 前記動作を再び反復する。

[0092]

【発明の効果】本発明によれば、インタラクティブ画面上のフォントと再生するビデオ画面上の言語とを一致させ、インタラクティブ画面が変わる前に必要なフォント

を最大限迅速に、最も類似したものを探して予めメモリ にロードして同時に再生されるA/Vデータのシームレス 再生を保障しうる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】一般の情報貯蔵媒体の概略図である。
- 【図2】図1のようなインタラクティブDVD再生装置の構成図である。
- 【図3】情報貯蔵媒体再生装置のソフトウェア運用動作 モデルを示す図である。
- 【図4】インタラクティブDND再生画面の例を示す図である。
- 【図5】本発明のフォントブリロード<u>情報貯蔵媒</u>体のディレクトリ構成の一実施例を示すための図である。
- 【図6A】図5のインタラクティブナビゲーションファイルDMD_ENAV.IFOで定義される支援可能言語種類及び基本フォント指示情報の例を示すテーブルである。
- 【図6B】図5のインタラクティブナビゲーションファイルDVD_ENAV.IFOで定義される支援可能言語種類及び基本フォント指示情報の例を示すテーブルである。
- 【図7】本発明のA、B、Cインタラクティブ画面の例で ある。
- 【図8】フォントプリロードがなされる<u>情報貯蔵媒体</u>の ボリュームスペース構造である。
- 【図9】本発明のフォントブリロードインタラクティブシステムの実施例を示す図である。
- 【図10A】本発明のフォントブリロードがなされる<u>情</u> 報貯蔵媒体再生装置の動作方法のフローチャートであ ス
- 【図10B】本発明のフォントプリロードがなされる<u>情報貯蔵媒体</u>再生装置の動作方法のフローチャートである。
- 【図11A】情報貯蔵媒体に貯蔵されたフォントを情報 貯蔵媒体再生装置にロードする方法のフローチャートで ある。
- 【図11B】<u>情報貯蔵媒体</u>に貯蔵されたフォントを<u>情報</u> <u>貯蔵媒体</u>再生装置にロードする方法のフローチャートで ある。

【符号の説明】

- 500 ビデオデータディレクトリ(VIDEO_T
- 510 インタラクティブデータディレクトリ (DVD_ENAV)
- 520 付加ファイル (OTHER_FILES)
- 800 制御情報領域
- 810 ビデオデータ領域
- 820 インタラクティブデータ領域
- 830 インタラクティブデータ複写領域
- 900 情報貯蔵媒体
- 910 第1メモリ
- 920 第2メモリ

930 A/Vデータデコーダ

* 9 5 0 画面出力装置 -

940 インタラクティブデータ解釈エンジン * 960 第3メモリ

フロントページの続き

(72)発明者 鄭 吉 洙

大韓民国京畿道華城郡泰安邑餅店里485番

地 韓信アパート107棟707号

(72)発明者 金 秉 俊

大韓民国京畿道水原市八達区牛満2洞29番

地 住公アパート207棟404号

(72)発明者 朴 鳳 吉

大韓民国ソウル特別市冠岳区新林本洞11-

26番地101号

Fターム(参考) 5D044 AB05 AB07 AB09 BC03 CC06

DE02 DE03 DE12 DE14 DE25

DE54 FG10 FG21 FG23 GK12

HL11

5D077 AA23 BA09 BB16 CA02 GA00

5D110 AA15 AA27 AA29 BB25 BB27

CA42 CA46 CF05 DA03 DA11